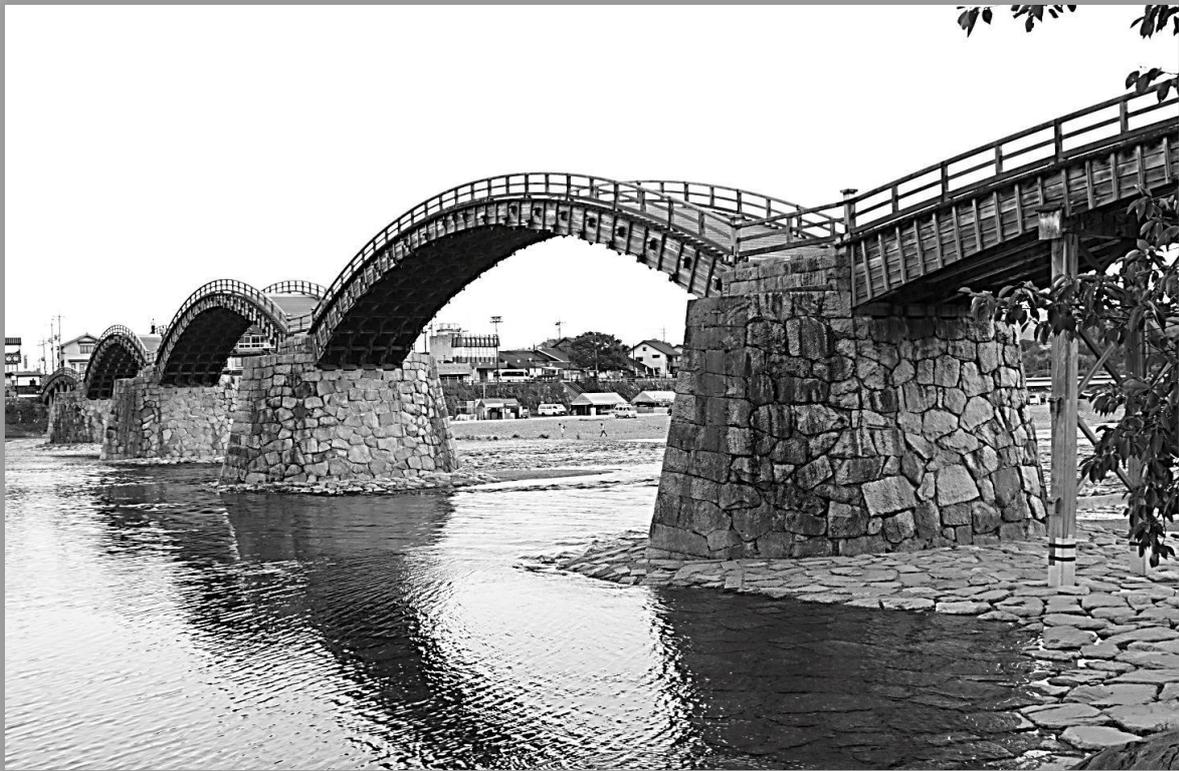


平成30年度

水質試験年報

(平成30年4月～平成31年3月)



岩国市水道局



## はじめに

岩国市水道局では、平成18年3月20日の市町村合併に伴い、旧岩国市、旧由宇町、旧玖珂町の上水道事業を統合しました。その後、簡易水道事業統合計画により、平成23年4月から平成28年4月にかけて、小瀬、阿品、高森南、由西、美和町、本郷町、美川町、錦町の簡易水道を上水道へと統合し、平成31年3月末現在、55,410世帯、114,275人に水をお届けしています。

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

この年報は、平成30年度水質検査計画に基づき実施した水質試験結果及び水質検査結果をまとめたものです。



いーすいくん



目 次

1	水質検査について	1
	試験方法・表記方法	2
2	水源の概況	6
	水源の概況	7
	降水量比較	8
	臥龍橋地点錦川流量	10
3	浄水場の概要	13
	概 要	14
	各浄水場位置図	15
	各浄水場の水質	16
4	定期の水質検査	18
	検査箇所図	19
	高台団地検査箇所図	20
	錦川水系水質調査箇所図	21
	4-1 水質基準項目	22
	4-2 水質管理目標設定項目	71
	4-3 農薬類	114
	4-4 毎日検査	121
	水質モニター値	122
	残留塩素測定表	135
	4-5 クリプトスポリジウム等、指標菌検査	136
	4-6 錦川水系	139
5	臨時の検査	145
6	工業用水道	147



## 1 水質検査について

水質試験方法・表記方法

水質基準項目

番号	項目	基準値	試験方法	表記下限値	備考
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下	標準寒天培地法	0	病原生物による汚染の指標
2	大腸菌	検出されないこと	特定酵素基質培地法	不検出(定性) 0(定量)	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	ICP-MS法	0.0003	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	還元酸化原子吸光光度法	0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	ICP-MS法	0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	イオンクロマトグラフポストカラム-吸光光度法	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.01	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.01	一般有機物
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	HS-GCMS法	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	HS-GCMS法	0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.06	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GCMS法	0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GCMS法	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	イオンクロマトグラフポストカラム-吸光光度法	0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GCMS法	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GCMS法	0.008	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	ICP-MS法	0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	フレイムレス原子吸光光度法	0.01	味
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.005	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	0.1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.1	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	0.1	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	重量法	1	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	固相抽出-HPLC法	0.02	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	P&T-GCMS法	0.000001	かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	P&T-GCMS法	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	固相抽出-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	*	
48	味	異常でないこと	官能法	*	基礎的性状
49	臭気	異常でないこと	官能法	*	
50	色度	5度以下	透過光測定法	0.5	
51	濁度	2度以下	積分球式光電光度法	0.05	

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	試験方法	表記下限値	備考
目標 1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	ICP-MS法	0.001	無機物/重金属
目標 2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	ICP-MS法	0.0002	
目標 3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
目標 5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	HS-GCMS法	0.0004	一般有機物
目標 8	トルエン	0.4mg/L以下	HS-GCMS法	0.004	
目標 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	溶媒抽出-GCMS法	0.008	
目標10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	消毒副生成物
目標12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	
目標13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	溶媒抽出-GCMS法	0.001	
目標14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	溶媒抽出-GCMS法	0.002	
目標15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	固相抽出GCMS他	1	農薬
目標16	残留塩素	1mg/L以下	ジエチル-p-フェニレンジアミン吸光光度法	0.00	臭気
目標17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	0.1	味
目標18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001	着色
目標19	遊離炭酸	20mg/L以下	滴定法	0.1	味
目標20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	臭気
目標21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	HS-GCMS法	0.002	一般有機物
目標22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	味
目標23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	臭気
目標24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	重量法	1	味
目標25	濁度	1度以下	積分球式光電光度法	0.05	基礎的性状
目標26	pH値	7.5程度	ガラス電極法	*	腐食
目標27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	計算法	*	
目標28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	R2A寒天培地法	0	水道施設の健全性の指標
目標29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	一般有機物
目標30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	ICP-MS法	0.01	着色

農薬類(水質管理目標設定項目15)

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)	検査
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.05	委託
2	2,2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08	*
3	2,4-D(2,4-PA)	除草剤	0.02	委託
4	EPN	殺虫剤	0.004	自己
5	MCPA	除草剤	0.005	委託
6	アセラム	除草剤	0.9	委託
7	アセフェート	殺虫剤・殺菌剤	0.006	委託
8	アトラジン	除草剤	0.01	自己
9	アエロホス	除草剤	0.003	自己
10	アミダス	殺虫剤	0.006	委託
11	アラクロール	除草剤	0.03	自己
12	イキサチオン	殺虫剤	0.005	自己
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	自己
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.3	自己
16	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	自己
17	イノクタジン	殺虫剤・殺菌剤	0.006	委託
18	インダノファン	除草剤	0.009	委託
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03	自己
20	エデイフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	殺菌剤	0.006	自己
21	エトフェンプロックス	殺虫剤・殺菌剤	0.08	自己
22	エトリシアゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	0.004	自己
23	エントスルフファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	自己
24	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	委託
25	オキシ銅(有機銅)	殺虫剤・殺菌剤	0.03	委託
26	オリサストロビン	殺虫剤・殺菌剤	0.1	*
27	カスサホス	殺虫剤	0.0006	委託
28	カフェンストロール	殺虫剤・除草剤	0.008	自己
29	カルタップ	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.3	委託
30	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05	委託
31	カルプロロハミド	殺虫剤・殺菌剤	0.04	*
32	カルボフラン	代謝物	0.005	*
33	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	委託
34	キャプタン	殺菌剤	0.3	自己
35	クミロン	除草剤	0.03	委託
36	グリホサート	除草剤	2	委託
37	グルホシネート	除草剤・植物成長調整剤	0.02	委託
38	クロメプロップ	除草剤	0.02	委託
39	クロニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	自己
40	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	自己
41	クロタロニル(TPN)	殺虫剤・殺菌剤	0.05	自己
42	シアナジン	除草剤	0.001	委託
43	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	委託
44	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	委託
45	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	自己
46	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	自己
47	ジクワット	除草剤	0.005	委託
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	自己
49	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤・殺菌剤	0.005	*
50	ジチオビル	除草剤	0.009	自己
51	シハロホップチル	除草剤	0.006	委託
52	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	自己
53	ジメタメリン	除草剤	0.02	自己
54	ジメエート	殺虫剤	0.05	自己
55	シメリン	除草剤	0.03	自己
56	ダイアジン	殺虫剤・殺菌剤	0.003	自己
57	タイムロン	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.8	委託
58	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	殺菌剤	0.01	委託
59	チアジニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1	委託
60	チウラム	殺虫剤・殺菌剤	0.02	委託

農薬類(水質管理目標設定項目15)

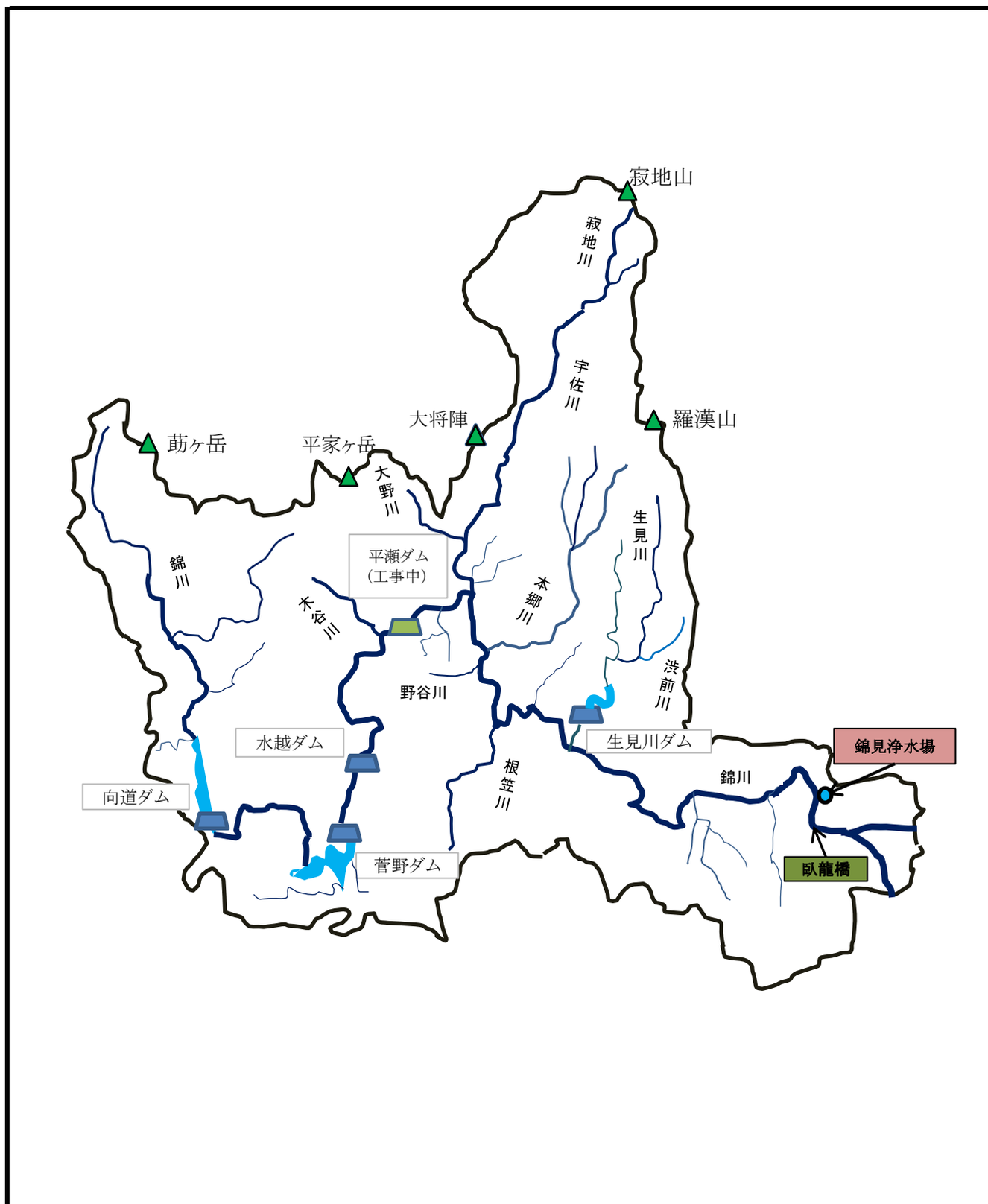
番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)	検査
61	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	*
62	チオファネートメチル	殺虫剤・殺菌剤	0.3	委託
63	チオベンカルブ	除草剤	0.02	自己
64	テフリルトリオン	除草剤	0.002	委託
65	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	自己
66	トリクロピル	除草剤	0.006	委託
67	トリクロホン(DEP)	殺虫剤	0.005	委託
68	トシクラゾール	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.1	委託
69	トリフルラン	除草剤	0.06	自己
70	ナプロバミド	除草剤	0.03	自己
71	パラコート	除草剤	0.005	委託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

## 2 水源の概況

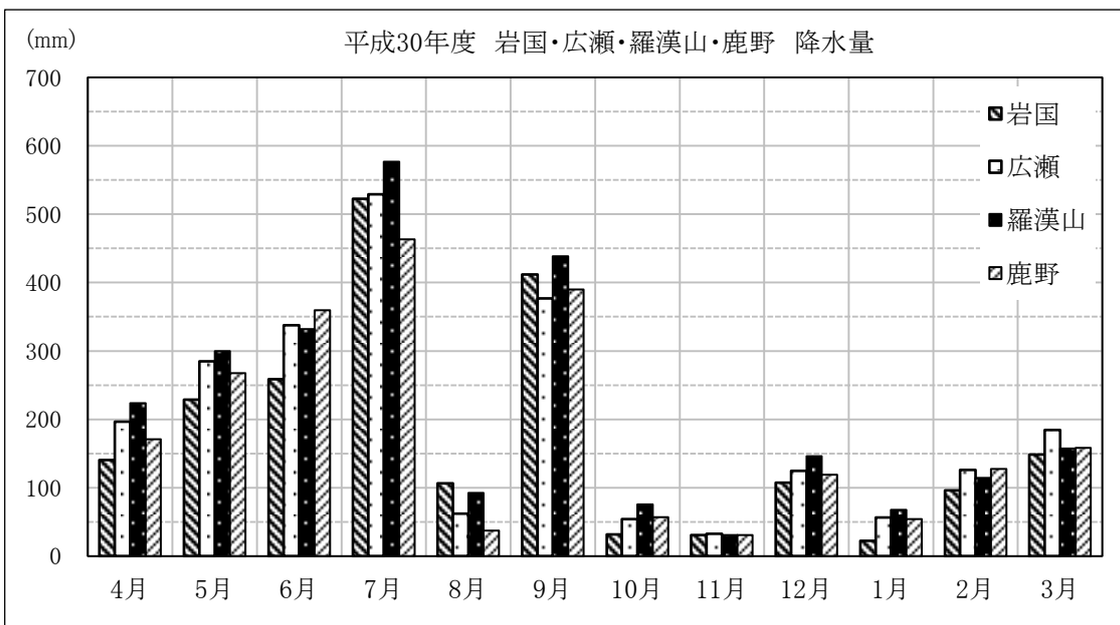
## 水源の概況

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、宇佐川、本郷川、根笠川、生見川他各支流を合流し、瀬戸内海へと流れる幹線流路延長約110kmの二級河川である。

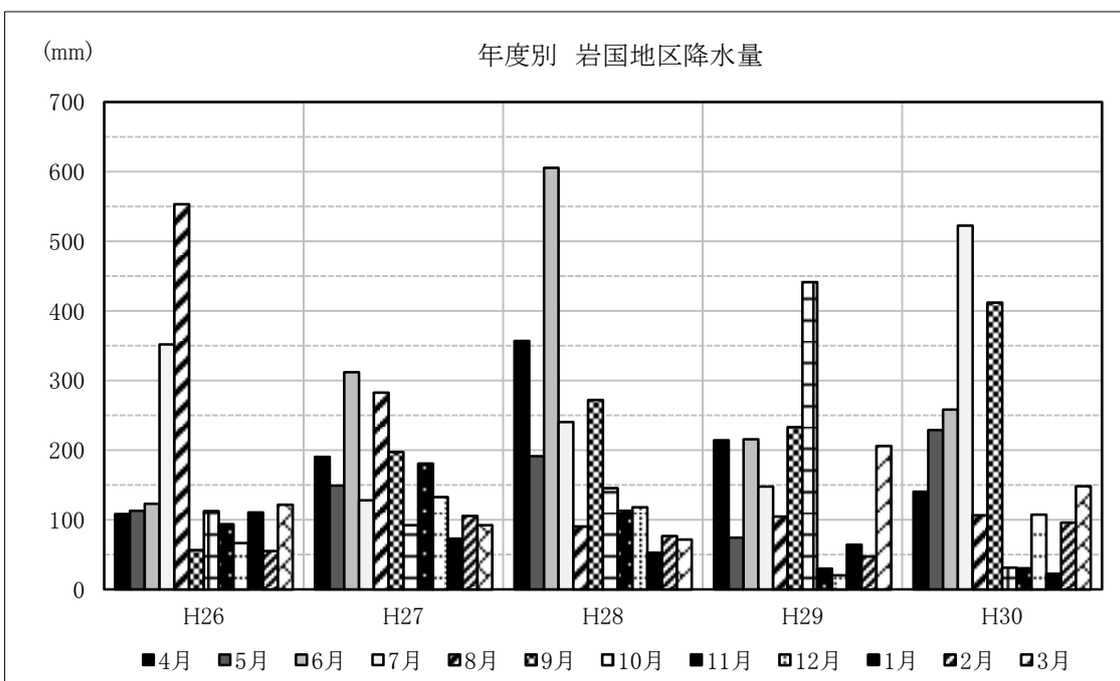
平成30年度は梅雨前線が停滞したことによる記録的な大雨が7月上旬にあったため、降水量が顕著であった。水質に関してはほとんど変化は認められなかった。



## 降水量比較

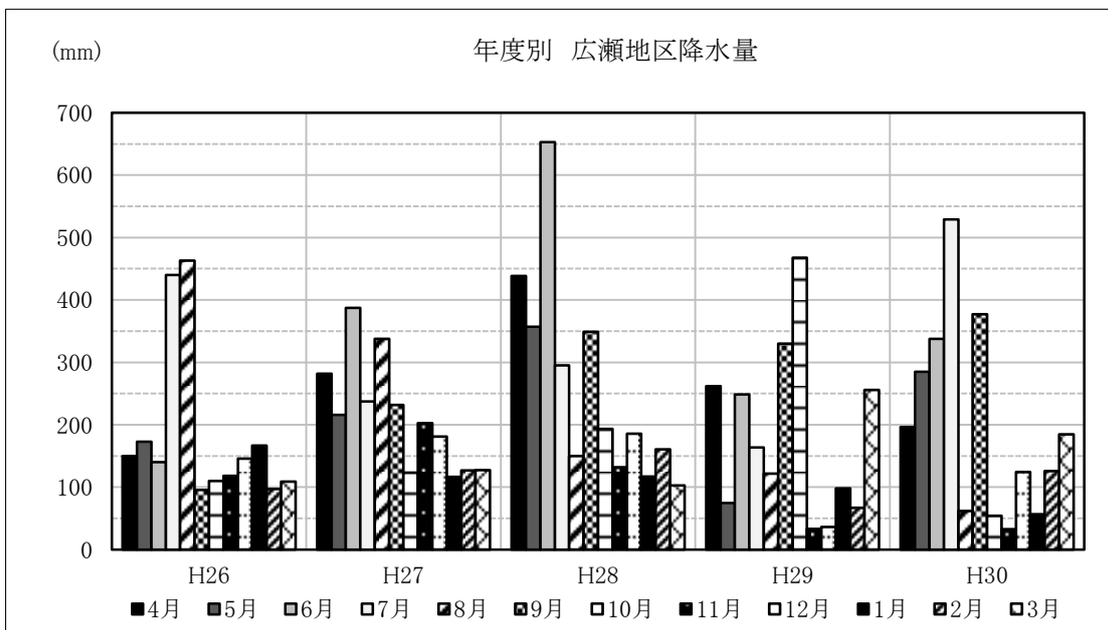


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
岩国	140.5	229.0	258.5	522.5	106.5	412.0	31.5	30.5	107.5	22.5	96.0	148.5	2,105.5
広瀬	196.5	285.0	337.5	529.0	62.0	377.0	54.0	32.5	124.5	56.5	126.0	184.5	2,365.0
羅漢山	223.5	300.0	332.0	577.0	92.5	438.5	75.5	30.5	146.0	67.5	114.5	157.5	2,555.0
鹿野	171.0	267.5	359.5	463.5	37.0	390.0	57.0	30.5	119.0	54.0	127.5	158.0	2,234.5

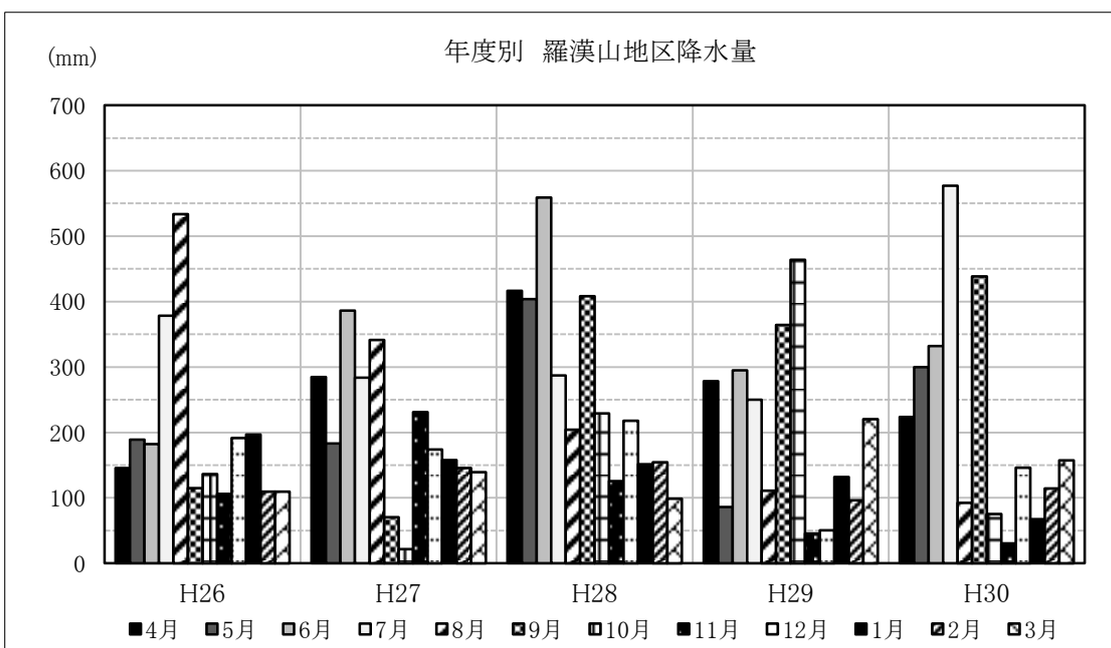


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H26	108.5	113.0	123.0	352.0	553.5	56.5	112.5	93.5	66.5	110.5	55.0	121.5	1,866.0
H27	190.5	149.0	312.0	128.0	282.5	197.5	92.5	181.0	132.5	73.0	105.5	92.5	1,936.5
H28	357.0	191.5	605.5	240.5	90.5	272.0	145.5	113.0	118.0	53.0	76.5	71.5	2,334.5
H29	214.5	74.5	215.5	148.0	104.5	233.0	441.5	30.0	20.5	64.5	47.5	206.0	1,800.0
H30	140.5	229.0	258.5	522.5	106.5	412.0	31.5	30.5	107.5	22.5	96.0	148.5	2,105.5

気象庁ホームページ【下関地方気象台】の数値



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H26	150.0	173.0	140.0	440.0	463.0	95.5	110.0	118.0	145.5	166.5	97.0	109.0	2,207.5
H27	282.0	216.0	387.5	237.5	337.5	231.5	123.0	202.5	181.0	116.5	127.0	127.5	2,569.5
H28	438.5	357.0	653.0	295.0	150.0	349.0	193.5	132.0	185.5	117.0	160.5	102.5	3,133.5
H29	262.0	74.5	248.5	163.5	121.5	330.0	467.5	33.0	36.0	98.0	67.0	256.0	2,157.5
H30	196.5	285.0	337.5	529.0	62.0	377.0	54.0	32.5	124.5	56.5	126.0	184.5	2,365.0

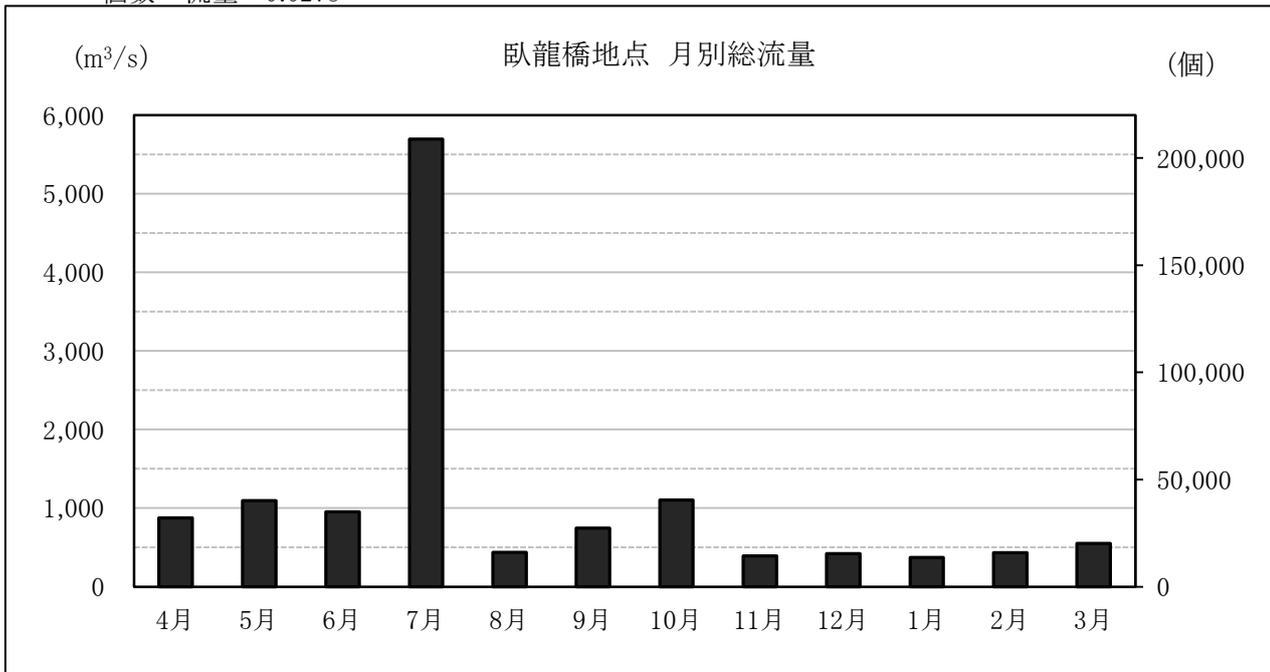


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H26	145.5	189.0	182.0	378.5	533.5	115.0	136.5	106.0	191.5	197.0	109.5	109.5	2,393.5
H27	284.5	183.0	386.0	283.5	341.5	70.5	21.5	231.0	174.0	158.0	145.5	139.5	2,418.5
H28	416.5	404.0	559.0	287.0	204.0	408.0	229.0	125.5	218.0	151.5	154.5	99.0	3,256.0
H29	278.5	86.0	295.0	250.0	111.0	364.5	464.0	45.5	50.5	132.0	96.5	220.5	2,394.0
H30	223.5	300.0	332.0	577.0	92.5	438.5	75.5	30.5	146.0	67.5	114.5	157.5	2,555.0

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

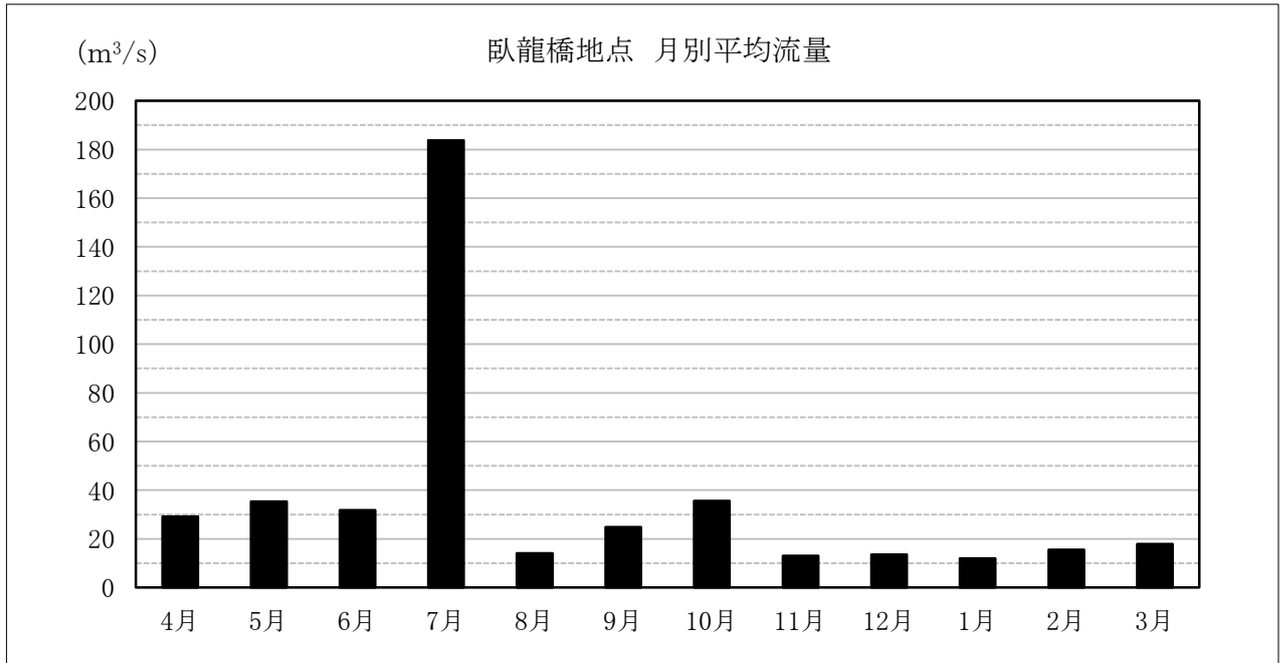
\* 個数 = 流量 ÷ 0.0278



	4月			5月			6月			7月		
	水位 (m)	流量 (m³/s)	個数									
1	1.05	15.35	552	1.05	15.35	552	1.05	15.35	552	2.46	347.51	12,500
2	1.04	14.94	537	1.03	14.54	523	1.06	15.76	567	1.60	104.51	3,759
3	1.05	15.35	552	1.13	26.45	951	1.04	14.94	537	1.37	57.47	2,067
4	1.05	15.35	552	1.27	41.38	1,488	1.05	15.35	552	1.65	116.58	4,194
5	1.03	14.54	523	1.12	22.18	798	1.04	14.94	537	2.41	330.92	11,904
6	1.01	13.76	495	1.09	19.05	685	1.05	15.35	552	3.64	856.62	30,814
7	1.10	20.07	722	1.22	34.32	1,235	1.13	23.27	837	5.47	2,092.90	75,284
8	1.03	14.54	523	2.14	248.37	8,934	1.08	18.05	649	3.26	668.01	24,029
9	1.05	15.35	552	1.72	134.59	4,841	1.11	21.11	759	2.46	347.51	12,500
10	1.02	14.15	509	1.36	55.74	2,005	1.05	15.35	552	1.89	182.47	6,564
11	1.03	14.54	523	1.21	32.99	1,187	1.05	15.35	552	1.54	90.89	3,269
12	1.01	13.76	495	1.14	24.40	878	1.18	29.15	1,049	1.36	55.74	2,005
13	0.99	12.99	467	1.12	22.18	798	1.15	25.24	908	1.32	49.09	1,766
14	1.03	14.54	523	1.17	27.92	1,004	1.20	31.68	1,140	1.35	54.04	1,944
15	1.05	15.35	552	1.13	23.27	837	1.18	29.15	1,049	1.29	44.38	1,596
16	1.09	19.05	685	1.19	30.40	1,094	1.12	31.96	1,150	1.26	39.91	1,436
17	1.05	15.35	552	1.17	27.92	1,004	1.14	24.40	878	1.21	32.99	1,187
18	1.03	14.54	523	1.16	26.72	961	1.06	15.76	567	1.10	20.07	722
19	1.05	15.35	552	1.14	24.40	878	1.05	15.35	552	1.07	17.10	615
20	1.05	15.35	552	1.20	31.68	1,140	1.12	22.18	798	1.07	17.10	615
21	1.03	14.54	523	1.14	24.40	878	1.91	187.37	6,740	1.04	14.94	537
22	1.04	14.94	537	1.08	18.06	650	1.39	61.01	2,195	1.05	15.35	552
23	1.03	14.54	523	1.05	15.35	552	1.21	32.99	1,187	1.06	15.76	567
24	0.94	11.18	402	1.22	34.32	1,235	1.15	25.54	919	1.04	14.94	537
25	2.36	314.74	11,322	1.14	24.40	878	1.11	21.11	759	0.98	12.62	454
26	1.56	95.33	3,429	1.08	18.06	650	1.09	19.05	685	1.02	14.15	509
27	1.28	42.87	1,542	1.08	18.06	650	1.09	19.05	685	1.03	14.54	523
28	1.14	24.40	878	1.04	14.94	537	1.02	14.15	509	1.04	14.94	537
29	1.11	21.11	759	1.03	14.54	523	1.01	13.76	495	1.02	14.15	509
30	1.08	18.06	650	1.06	15.76	567	1.78	151.06	5,434	1.13	23.27	837
31	*	*	*	1.05	15.35	552	*	*	*	1.03	14.54	523
合計	*	875.93	31,506	*	1,097.09	39,465	*	954.78	34,345	*	5,695.01	204,855
平均	1.11	29.20	1,050	1.18	35.39	1,273	1.16	31.83	1,145	1.62	183.71	6,608
最高	2.36	314.74	11,322	2.14	248.37	8,934	1.91	187.37	6,740	5.47	2,092.90	75,284
最低	0.94	11.18	402	1.03	14.54	523	1.01	13.76	495	0.98	12.62	454

## 臥龍橋地点錦川流量

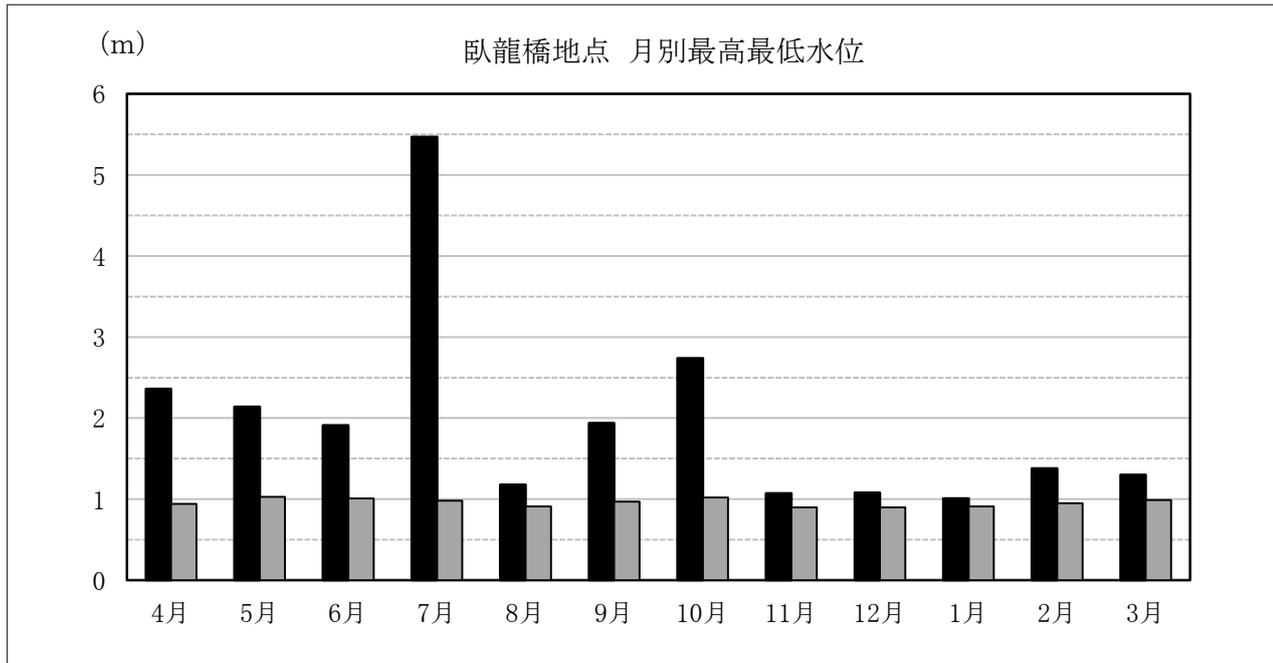
\* 個数 = 流量 ÷ 0.0278



	8月			9月			10月			11月		
	水位 (m)	流量 (m³/s)	個数									
1	1.02	14.15	509	1.06	15.76	567	2.74	447.87	16,110	1.02	14.15	509
2	1.05	15.35	552	1.11	21.11	759	1.63	111.67	4,017	1.01	13.76	495
3	1.04	14.94	537	0.99	12.99	467	1.29	44.38	1,596	1.03	14.54	523
4	1.02	14.15	509	0.99	12.99	467	1.18	29.15	1,049	1.03	14.54	523
5	1.02	14.15	509	1.01	13.76	495	1.12	22.18	798	1.03	14.54	523
6	1.00	13.37	481	0.99	12.99	467	1.09	19.05	685	1.02	14.15	509
7	1.04	14.94	537	0.97	12.25	441	1.10	20.07	722	1.02	14.15	509
8	1.03	14.54	523	1.05	15.35	552	1.19	30.40	1,094	1.02	14.15	509
9	1.01	13.76	495	1.09	19.05	685	1.17	27.92	1,004	1.01	13.76	495
10	1.03	14.54	523	1.44	70.31	2,529	1.15	25.54	919	1.07	17.10	615
11	1.04	14.94	537	1.23	35.68	1,283	1.15	25.54	919	1.03	14.54	523
12	1.08	18.06	650	1.14	24.40	878	1.06	15.35	552	1.04	14.94	537
13	1.09	19.05	685	1.12	22.18	798	1.07	17.10	615	1.03	14.54	523
14	1.03	14.54	523	1.02	14.15	509	1.04	14.94	537	1.02	14.15	509
15	1.00	13.37	481	1.01	13.76	495	1.05	15.35	552	0.99	12.99	467
16	1.02	14.15	509	1.09	19.05	685	1.04	14.94	537	0.98	12.62	454
17	1.18	29.15	1,049	1.04	14.94	537	1.03	14.54	523	0.98	12.62	454
18	1.01	13.76	495	1.01	13.76	495	1.04	14.94	537	0.97	12.25	441
19	1.01	13.76	495	1.04	14.94	537	1.03	14.54	523	0.97	12.25	441
20	1.02	14.15	509	0.99	12.99	467	1.03	14.54	523	0.96	11.87	427
21	0.98	12.62	454	1.19	30.40	1,094	1.02	14.15	509	0.96	11.89	428
22	0.98	12.62	454	1.07	17.10	615	1.04	14.94	537	0.95	11.53	415
23	0.96	11.89	428	1.10	20.07	722	1.03	14.54	523	0.99	12.99	467
24	0.97	12.25	441	1.07	17.10	615	1.04	14.94	537	0.99	12.99	467
25	0.93	10.83	390	1.03	14.54	523	1.04	14.94	537	0.97	12.25	441
26	0.96	11.89	428	1.05	15.35	552	1.05	15.35	552	0.96	11.89	428
27	0.96	11.89	428	1.04	14.94	537	1.07	17.10	615	0.93	10.83	390
28	0.92	10.49	377	1.01	13.76	495	1.02	14.15	509	0.92	10.49	377
29	0.96	11.89	428	1.01	13.76	495	1.04	14.94	537	0.91	10.15	365
30	0.91	10.15	365	1.94	194.84	7,009	1.02	14.15	509	0.90	9.82	353
31	0.94	11.18	402	*	*	*	1.03	14.54	523	*	*	*
合計	*	436.52	15,703	*	744.27	26,770	*	1,103.75	39,700	*	392.44	14,117
平均	1.01	14.08	507	1.10	24.81	892	1.15	35.60	1,281	0.99	13.08	471
最高	1.18	29.15	1,049	1.94	194.84	7,009	2.74	447.87	16,110	1.07	17.10	615
最低	0.91	10.15	365	0.97	12.25	441	1.02	14.15	509	0.90	9.82	353

### 臥龍橋地点錦川流量

\* 個数 = 流量 ÷ 0.0278



	12月			1月			2月			3月		
	水位 (m)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	個数	水位 (m)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	個数	水位 (m)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	個数	水位 (m)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	個数
1	0.90	9.82	353	1.00	13.37	481	1.01	13.76	495	1.04	14.94	537
2	0.92	10.49	377	1.00	13.37	481	0.97	12.25	441	0.99	12.99	467
3	0.95	11.53	415	1.01	13.58	488	0.97	12.25	441	1.00	13.37	481
4	1.08	18.06	650	0.99	12.99	467	1.01	13.76	495	1.06	15.76	567
5	1.00	13.37	481	0.99	12.99	467	1.05	15.35	552	1.07	17.10	615
6	1.00	13.37	481	0.97	12.25	441	0.98	12.62	454	1.00	13.37	481
7	1.04	14.94	537	1.00	13.22	476	1.03	14.54	523	1.08	18.06	650
8	1.02	14.15	509	0.96	11.89	428	1.03	14.49	521	1.07	17.10	615
9	0.97	12.25	441	0.96	11.89	428	1.00	13.37	481	1.04	14.94	537
10	0.99	12.99	467	0.94	11.18	402	1.03	14.54	523	1.01	13.76	495
11	0.99	12.99	467	0.96	11.89	428	1.03	14.54	523	1.17	27.92	1,004
12	1.02	14.15	509	0.96	11.89	428	1.02	14.15	509	1.30	45.93	1,652
13	1.02	14.15	509	0.98	12.62	454	1.00	13.37	481	1.18	29.15	1,049
14	1.02	14.15	509	0.97	12.25	441	0.99	12.99	467	1.10	20.07	722
15	1.01	13.76	495	0.97	12.25	441	0.97	12.25	441	1.06	15.76	567
16	0.98	12.62	454	0.96	11.89	428	0.97	12.25	441	0.99	12.99	467
17	1.03	14.54	523	0.96	11.89	428	0.96	11.89	428	1.03	14.54	523
18	1.06	15.76	567	0.95	11.53	415	0.95	11.67	420	1.02	14.15	509
19	1.00	13.37	481	0.94	11.04	397	0.95	11.53	415	1.05	15.35	552
20	0.97	12.25	441	0.91	10.15	365	1.38	59.23	2,131	1.06	15.76	567
21	0.98	12.62	454	0.94	11.18	402	1.11	21.11	759	1.07	17.10	615
22	1.00	13.37	481	0.98	12.62	454	1.05	15.35	552	1.18	29.15	1,049
23	1.04	14.94	537	0.95	11.53	415	1.03	14.54	523	1.12	22.18	798
24	1.02	14.15	509	0.93	10.83	390	1.04	14.94	537	1.07	17.10	615
25	1.05	15.35	552	0.92	10.49	377	1.05	15.35	552	1.05	15.35	552
26	1.05	15.35	552	0.92	10.49	377	1.03	14.54	523	1.05	15.35	552
27	1.01	13.76	495	0.95	11.53	415	1.02	14.15	509	1.04	14.94	537
28	0.98	12.62	454	0.97	12.25	441	0.99	12.99	467	1.04	14.94	537
29	1.00	13.37	481	0.98	12.62	454	*	*	*	1.02	14.15	509
30	1.00	13.37	481	0.98	12.62	454	*	*	*	1.04	14.94	537
31	0.98	12.62	454	0.97	12.25	441	*	*	*	1.03	14.54	523
合計	*	420.23	15,116	*	372.54	13,404	*	433.77	15,604	*	552.75	19,881
平均	1.00	13.56	488	0.96	12.02	432	1.02	15.49	557	1.07	17.83	641
最高	1.08	18.06	650	1.01	13.58	488	1.38	59.23	2,131	1.30	45.93	1,652
最低	0.90	9.82	353	0.91	10.15	365	0.95	11.53	415	0.99	12.99	467

### 3 浄水場の概要

概要

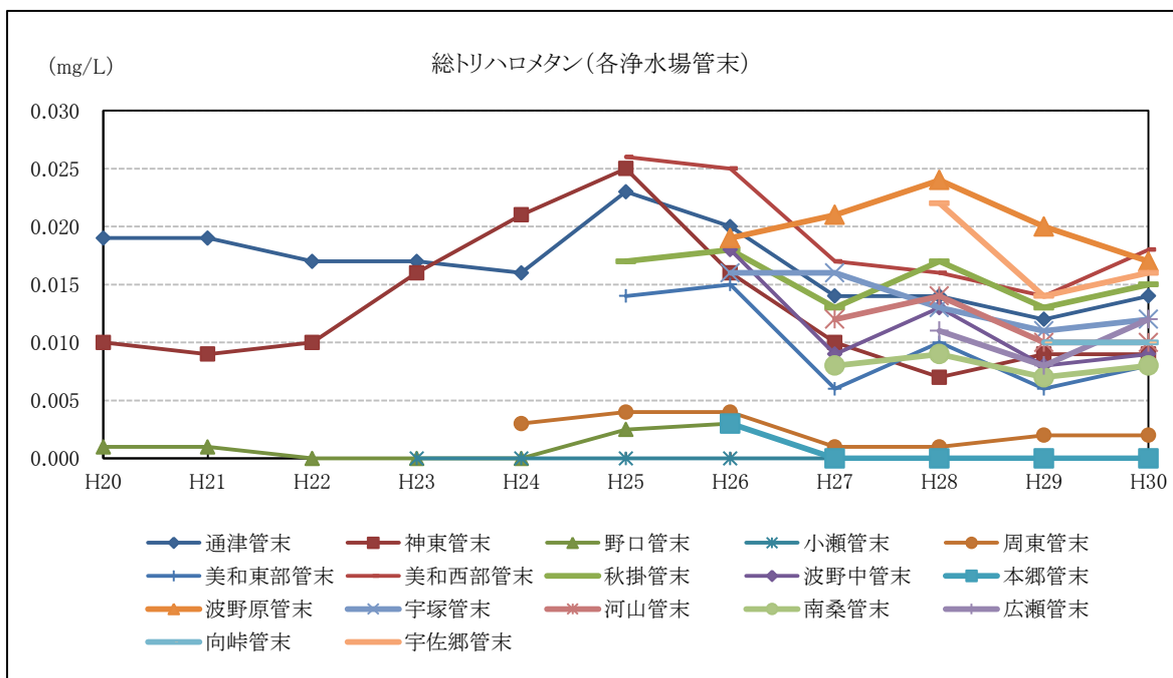
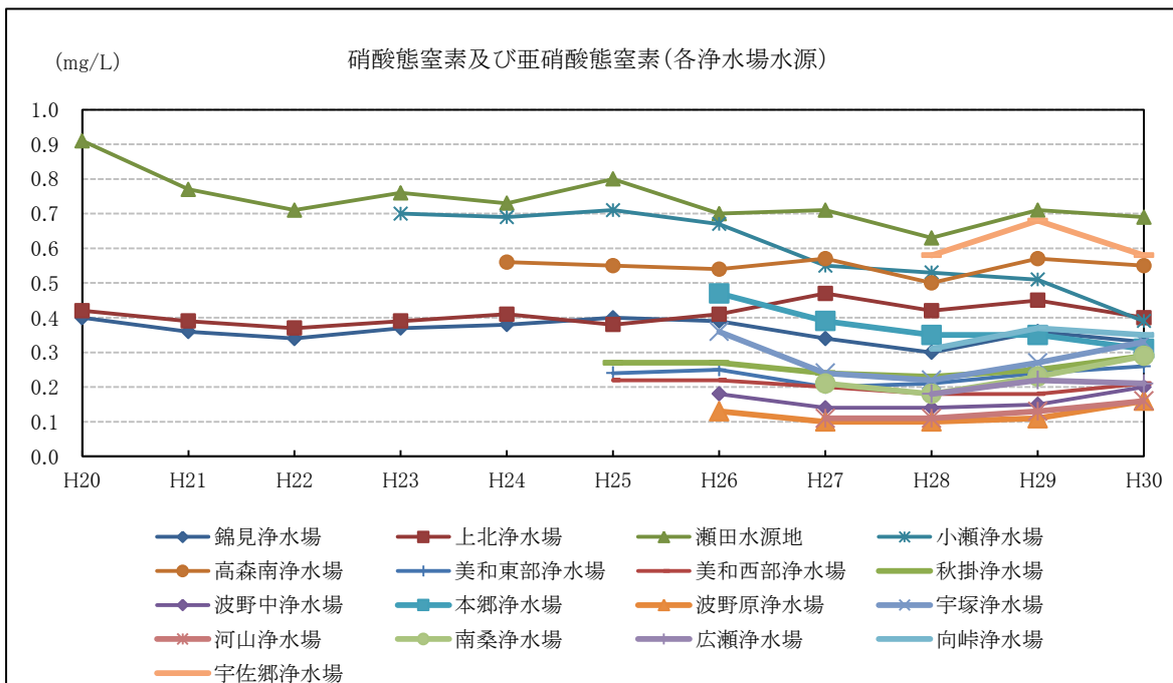
名称		水源	計画浄水量 (m <sup>3</sup> /日)	浄水処理方法	給水区域
岩国	錦見浄水場	錦川 表流水	73,000	凝集沈殿+急速濾過	旧岩国市、玖珂郡和木町
由宇	上北浄水場	由宇川伏流水・浅井戸	5,600	マンガン除去	由宇町(由西除く)
	由西配水池	柳井地域広域水道企業団購入水 (弥栄ダム水)	330	*	由西地区
玖珂	瀬田水源地	地下水(浅井戸)	3,000	消毒のみ	玖珂町
小瀬	小瀬浄水場	地下水(深井戸)	300	消毒のみ	小瀬地区
周東	高森南浄水場	地下水(深井戸、浅井戸)	2,995	pH調整(シェルベーズ)	周東町(上久原、用田、 下久原の一部)
美和	東部浄水場	長谷川 表流水	1,200	前処理濾過機+膜濾過	岸根、百合谷、長谷、大 根川、滑、黒沢、中垣 内、佐坂、日宛、田ノ口
	西部浄水場	生見川 表流水	1,100	急速濾過機+緩速濾過	生見、洪前、下畑、西 畑、北中山
	秋掛浄水場	生見川 表流水	54	小型浄水装置	秋掛
本郷	波野中浄水場	小杉川 表流水	89	急速濾過機	波野中
	本郷浄水場	地下水(深井戸)	170	消毒のみ	本郷
	波野原浄水場	小屋ヶ迫浴川 表流水	113	急速濾過機	波野原
	宇塚浄水場	松尾谷川 表流水	68	急速濾過機	宇塚
美川	河山浄水場	倉谷川 表流水	275	急速濾過機+緩速濾過	小川、四馬神
	南桑浄水場	伊田川 表流水	175	急速濾過機+緩速濾過	南桑
錦	広瀬浄水場	木谷川 表流水	1,018	急速濾過機+緩速濾過	広瀬、出市、五味、出 合、美川町四馬神
	向峠浄水場	深谷川 表流水	94	普通沈殿+緩速濾過	向峠
	宇佐郷浄水場	深谷川 表流水	73	急速濾過機+緩速濾過	宇佐郷

各浄水場位置図



## 各浄水場の水質

各浄水場の給水栓での水質は、水質基準に適合しており、良質な水道水であった。



### ア) 錦見浄水場(岩国地区)

錦川表流水を水源とし、旧岩国市及び和木町に給水している。  
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0.51mg/L、通津0.48mg/Lであった。

### イ) 上北浄水場(由宇町地区)

由宇川伏流水、浅井戸を水源とし、由宇地区に給水している。  
水質モニター年平均残留塩素は、神東原0.38mg/Lであった。

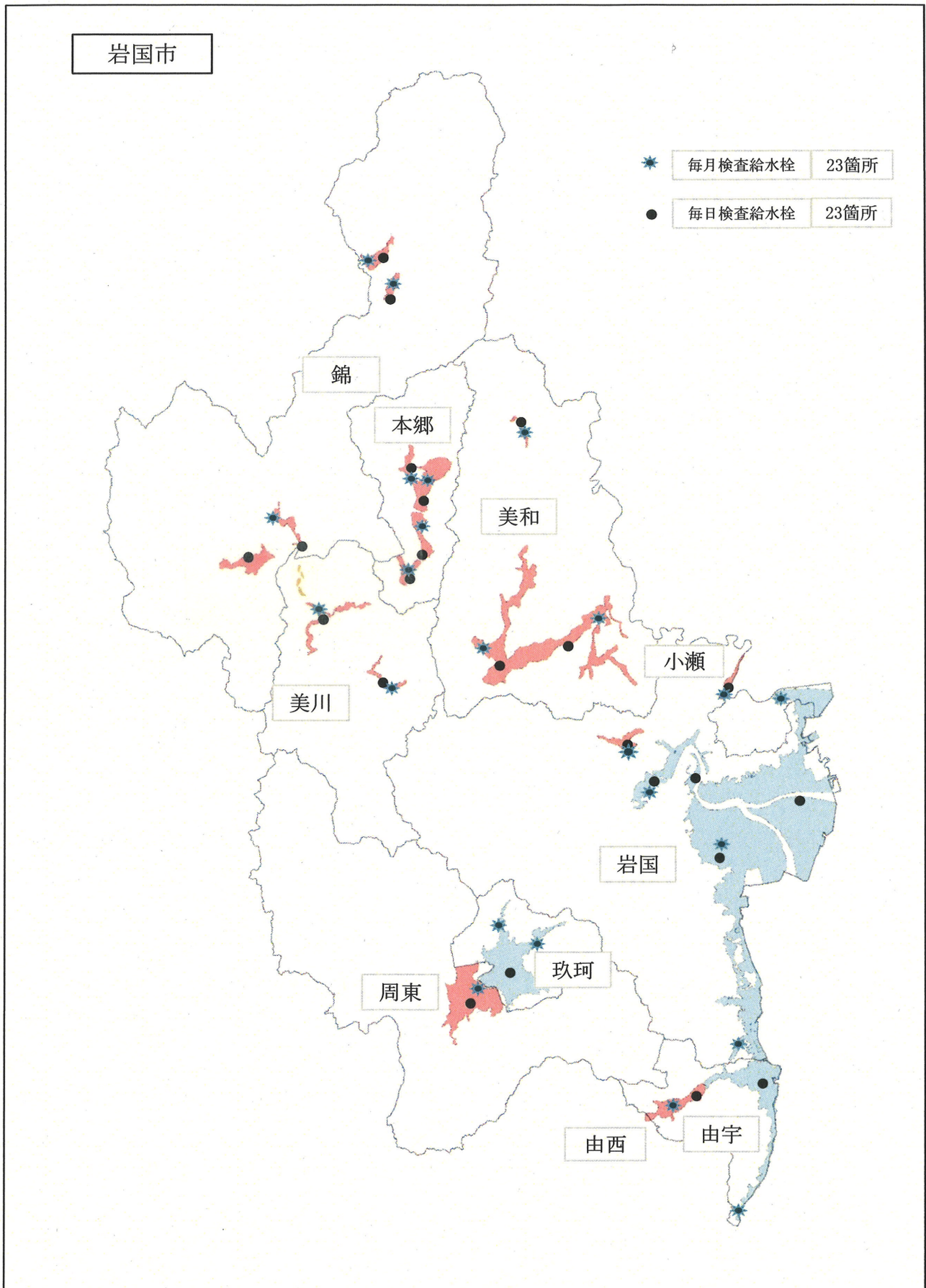
### ウ) 瀬田水源地(玖珂町地区)

瀬田水源地の浅井戸及び高森南浄水場からの浄水を水源とし、玖珂町に給水している。  
水質モニター年平均残留塩素値は、野口0.34mg/Lであった。

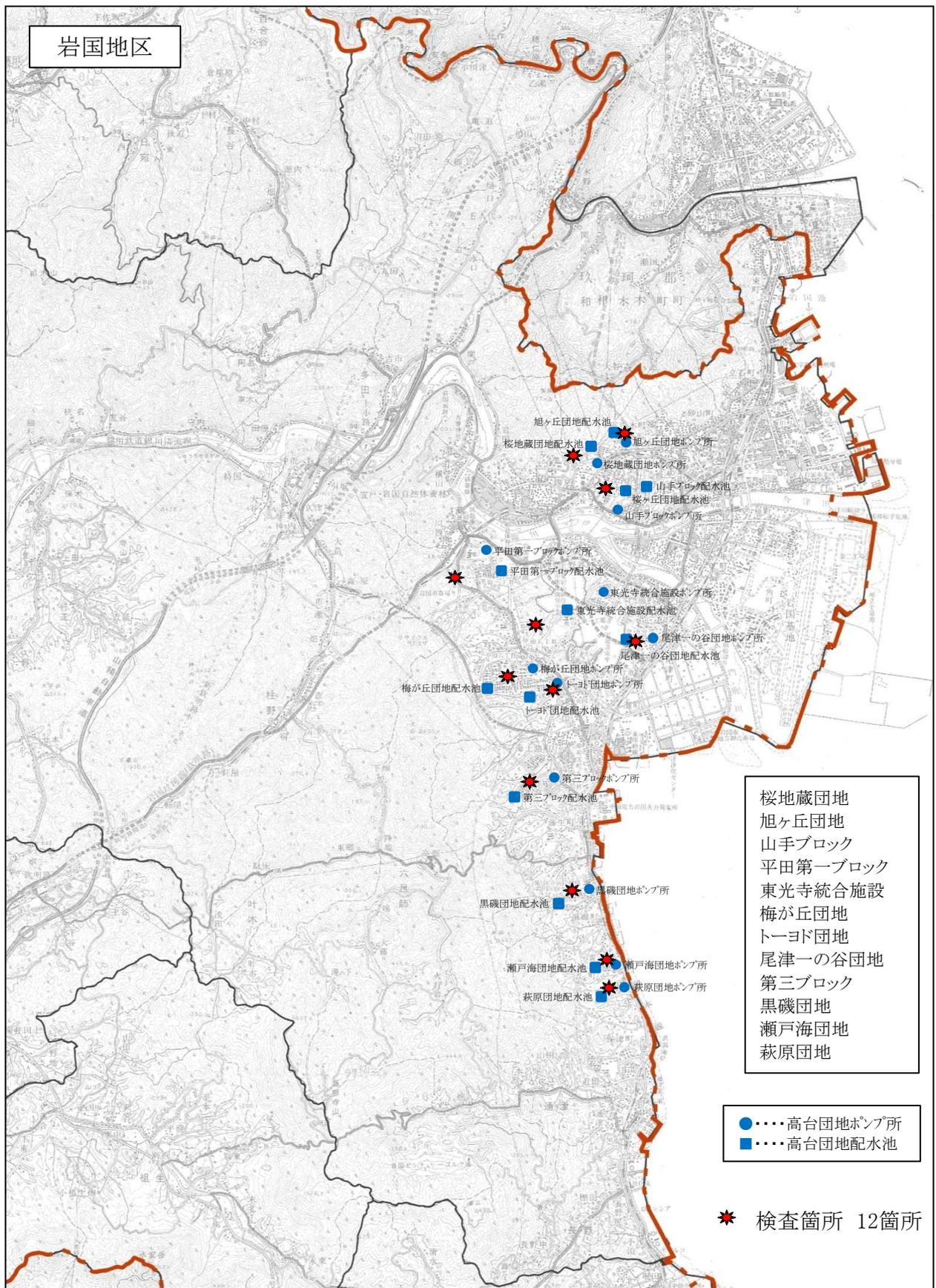
- エ)小瀬浄水場(小瀬地区)  
浄水場内の深井戸を水源とし、小瀬地区に給水している。  
小瀬地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.40mg/Lであった。
- オ)高森南浄水場(周東町地区)  
浄水場内の深井戸及び浅井戸を水源とし、周東町に給水している。  
周東町給水栓での年平均残留塩素値は、0.39mg/Lであった。
- カ)美和東部浄水場(美和町東部地区)  
長谷川表流水を水源とし、美和町東部地区に給水している。  
東部地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.46mg/Lであった。
- キ)美和西部浄水場(美和町西部地区)  
生見川表流水を水源とし、美和町西部地区に給水している。  
西部地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.44mg/Lであった。
- ク)美和秋掛浄水場(美和町秋掛地区)  
生見川表流水を水源とし、秋掛地区に給水している。  
秋掛地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.33mg/Lであった。
- ケ)波野中浄水場(本郷町波野中地区)  
小杉川表流水を水源とし、波野中地区に給水している。  
波野中地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.34mg/Lであった。
- コ)本郷浄水場(本郷町本郷地区)  
本郷地区の深井戸を水源とし、本郷地区に給水している。  
本郷地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.43mg/Lであった。
- サ)波野原浄水場(本郷町波野原地区)  
小屋ヶ迫谷表流水を水源とし、波野原地区に給水している。  
波野原地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.31mg/Lであった。
- シ)宇塚浄水場(本郷町宇塚地区)  
松尾谷川支流表流水を水源とし、宇塚地区に給水している。  
宇塚地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.32mg/Lであった。
- ス)河山浄水場(美川町河山地区)  
倉谷川表流水を水源とし、河山地区に給水している。  
河山地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.42mg/Lであった。
- セ)南桑浄水場(美川町南桑地区)  
伊田川表流水を水源とし、南桑地区に給水している。  
南桑地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.33mg/Lであった。
- ソ)広瀬浄水場(錦町広瀬地区)  
木谷川表流水を水源とし、広瀬地区に給水している。  
広瀬地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.44mg/Lであった。
- タ)向峠浄水場(錦町向峠地区)  
深谷川表流水を水源とし、向峠地区に給水している。  
向峠地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.26mg/Lであった。
- チ)宇佐郷浄水場(錦町宇佐郷地区)  
深谷川表流水を水源とし、宇佐郷地区に給水している。  
宇佐郷地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.38mg/Lであった。

#### 4 定期の水質検査

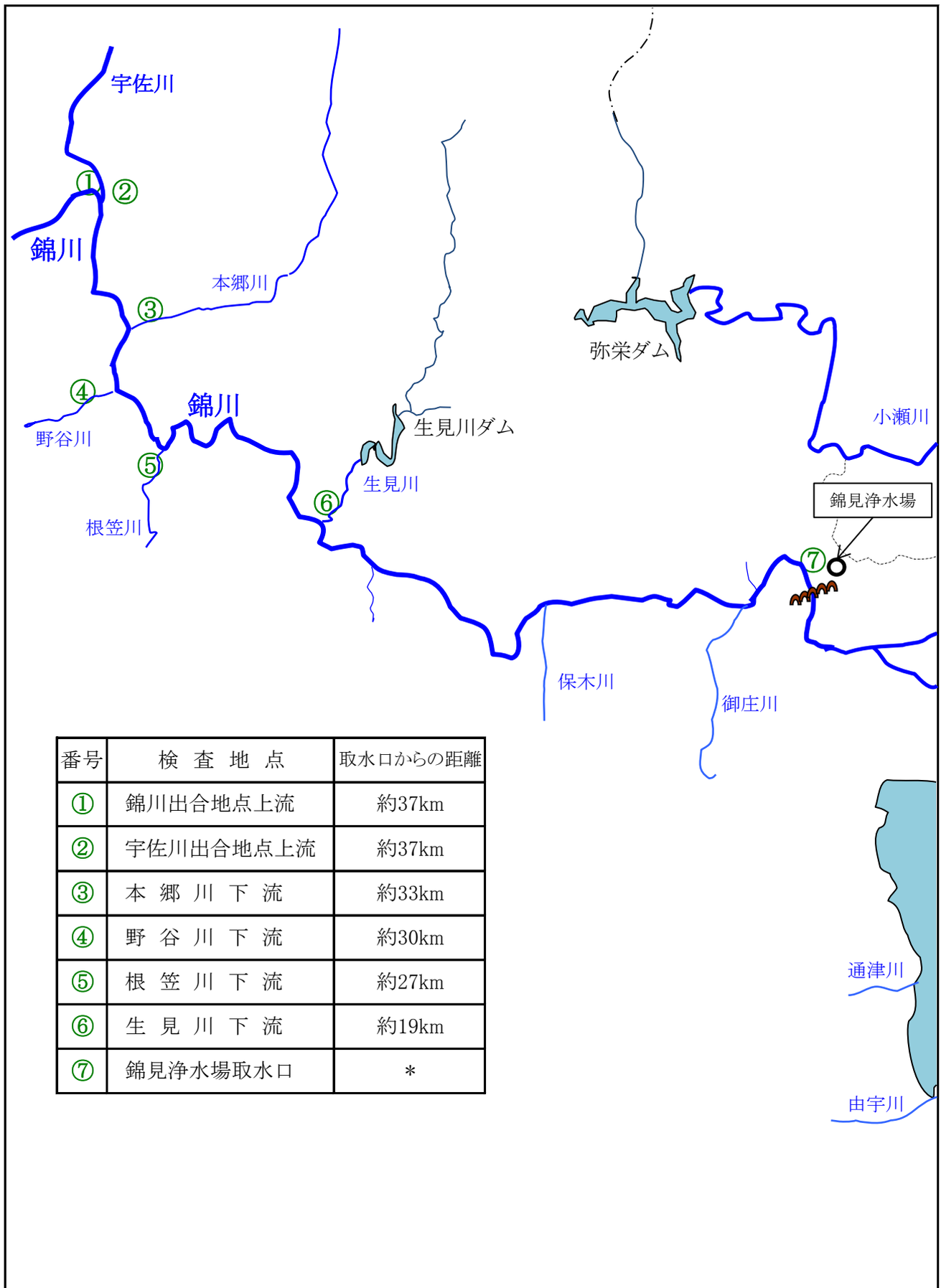
検査箇所図



# 高台団地検査箇所図



錦川水系水質調査箇所図(錦町出合地点～取水口)



#### 4-1 水質基準項目

錦見浄水場

水質基準	基準 (浄水)	錦川表流水(取水口)			1号ろ過水(量水井)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	29.5	9.2	18.7	29.5	9.2	18.7
水温	*	26.0	8.7	15.8	26.7	8.9	16.2
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.27	0.06	0.18
1 一般細菌	100個/ml以下	200	8	99	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	93	0	19	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	*	*	*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.47	0.23	0.33	0.46	0.20	0.32
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.08	0.13	0.13	0.08未満	0.11
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	*	*	*
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	*	*	*
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.007	0.002	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.10	0.01未満	0.03	0.04	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.12	0.01	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.0	3.4	4.4	5.5	4.1	4.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.010	0.001	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.2	3.0	4.0	7.1	4.9	5.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.7	15.9	22.2	26.1	16.7	23.0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	65	65	65	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.96	0.40	0.52	0.41	0.3未満	0.30
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.38	7.05	7.28	7.32	6.93	7.18
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	7.5	1.0	2.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	10.26	0.46	1.61	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	79	49	68	86	54	74

錦見浄水場

水質基準	基準 (浄水)	2号ろ過水(量水井)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	29.5	9.2	18.7	29.5	9.2	18.7
水温	*	26.6	8.7	16.1	26.2	8.4	15.7
残留塩素	0.1mg/L以上	0.23	0.03	0.16	0.62	0.53	0.58
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.46	0.20	0.32	0.46	0.20	0.32
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.08未満	0.11	0.14	0.08未満	0.11
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	*	*	*	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	*	*	*	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.11	0.06未満	0.07
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.009	0.002	0.004
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.004	0.003未満	0.003未満
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.014	0.004	0.008
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.006	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.004	0.002	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.5	4.3	4.9	5.6	3.9	5.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.8	5.0	6.0	7.6	4.9	6.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.0	17.1	23.1	25.7	15.7	22.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	65	65	65
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000005	0.000001未満	0.000002
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.48	0.33	0.40	0.43	0.3未満	0.30
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.41	7.01	7.21	7.37	7.04	7.25
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	85	56	73	86	52	74

給水栓

水質基準	基準 (浄水)	御庄			阿品		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	30.4	3.6	16.2	32.7	4.9	18.8
水温	*	32.4	8.6	19.1	29.2	6.4	17.2
残留塩素	0.1mg/L以上	0.58	0.27	0.47	0.49	0.21	0.36
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.21	0.33	0.49	0.22	0.34
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.08未満	0.11	0.14	0.08未満	0.11
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.11	0.06未満	0.07	0.11	0.06未満	0.07
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009	0.002	0.005	0.015	0.002	0.007
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014	0.005	0.009	0.021	0.005	0.012
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.003未満	0.008	0.003	0.005
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002	0.013	0.010	0.012
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.8	3.9	5.0	5.7	3.7	4.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	4.7	6.0	7.8	5.0	6.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.2	15.8	22.4	25.8	16.1	22.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000004	0.000001未満	0.000002	0.000005	0.000001未満	0.000002
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.48	0.3未満	0.34	0.47	0.3未満	0.35
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.32	7.03	7.23	7.37	7.04	7.27
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	85	50	73	85	52	72

給水栓

水質基準	基準 (浄水)	和木町和木一丁目			牛野谷配水池		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	32.0	9.1	19.5	30.4	6.3	18.2
水温	*	23.9	8.7	16.9	26.4	7.8	15.9
残留塩素	0.1mg/L以上	0.56	0.37	0.49	0.54	0.44	0.50
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.47	0.21	0.33	0.48	0.21	0.33
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.08未満	0.11	0.13	0.08未満	0.11
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.11	0.06未満	0.07	0.12	0.06未満	0.07
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009	0.002	0.004	0.010	0.002	0.005
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満	*	*	*
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014	0.005	0.008	0.016	0.005	0.009
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.003未満	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.002
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.0	3.7	5.0	5.9	3.6	5.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	4.9	6.1	7.2	4.8	6.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27.1	15.8	22.8	25.7	15.3	22.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	67	67	67
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000004	0.000001未満	0.000002	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.42	0.3未満	0.31	0.45	0.3未満	0.35
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.39	7.08	7.28	7.40	7.04	7.28
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	24.0	13.5	19.8
電気伝導率	μ S/cm	87	51	74	86	55	73

## 給水栓

水質基準	基準 (浄水)	通津			平田配水池		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.1	7.8	19.8	28.2	7.7	19.0
水温	*	32.1	8.8	19.4	26.1	8.4	15.7
残留塩素	0.1mg/L以上	0.41	0.12	0.26	0.59	0.44	0.51
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.47	0.26	0.34	0.48	0.21	0.33
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.08未満	0.11	0.13	0.08未満	0.11
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	0.06未満	0.07	0.11	0.06未満	0.07
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017	0.004	0.009	0.010	0.002	0.005
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	*	*	*
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.024	0.008	0.014	0.016	0.005	0.009
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.004	0.006	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.012	0.007	0.010	0.011	0.008	0.009
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	0.03	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.6	4.0	4.9	5.8	3.9	5.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.8	5.4	6.2	7.2	4.7	6.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.0	16.2	22.3	25.9	15.2	22.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	65	65	65
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000005	0.000001未満	0.000003	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.49	0.3未満	0.37	0.43	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.47	7.15	7.33	7.50	7.13	7.38
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	23.0	13.0	19.7
電気伝導率	μ S/cm	88	56	72	84	54	72

給水栓

水質基準	基準 (浄水)	平田五丁目					
		最高	最低	平均			
気温	*	30.2	6.1	18.3			
水温	*	29.4	9.6	18.7			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.56	0.40	0.47			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.21	0.33			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.08未満	0.11			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.11	0.06未満	0.07			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009	0.002	0.004			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014	0.005	0.008			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.003			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.03			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.7	3.7	5.0			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.2	4.8	6.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.8	15.3	22.4			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000005	0.000001未満	0.000002			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.47	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.53	7.15	7.39			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	85	55	74			

上北浄水場(由宇)

水質基準	基準 (浄水)	伏流水・第1・第2水源(浅井戸)			除マンガン装置		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.8	7.4	18.7	31.8	7.4	18.7
水温	*	26.2	7.1	16.0	26.1	7.4	16.3
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.95	0.36	0.59
1 一般細菌	100個/ml以下	52	8	23	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	8	0	2	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.56	0.27	0.40	0.52	0.26	0.39
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.10	0.12	0.16	0.11	0.12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	*	*	*
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	*	*	*
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.024	0.001	0.008	0.001未満	0.001未満	0.001未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.7	4.9	6.1	7.8	5.2	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.4	3.9	4.6	6.5	3.9	5.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38.7	27.9	33.1	40.6	26.6	33.5
40 蒸発残留物	500mg/L以下	79	79	79	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.96	0.38	0.63	0.88	0.37	0.60
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.38	6.93	7.19	7.38	6.89	7.17
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	2.9	0.6	1.6	1.5	0.5未満	0.6
51 濁度	2度以下	0.16	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	41.0	29.0	35.3	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	115	80	101	113	85	102

上北浄水場(由宇)

水質基準	基準 (浄水)	第3水源(浅井戸)			第4水源(浅井戸)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	27.9	9.7	17.5	27.9	9.7	17.5
水温	*	17.6	14.4	16.1	19.0	13.1	16.0
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	5	0	2	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.46	0.34	0.38	0.29	0.22	0.25
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.004	0.003	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.3	9.4	10.0	9.6	9.1	9.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.013	0.001未満	0.007	0.004	0.001未満	0.002
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.5	5.7	6.1	7.1	6.2	6.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44.2	39.5	42.0	41.4	37.6	38.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	97	97	97	88	88	88
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.31	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.67	6.64	6.65	6.71	6.67	6.70
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	49.5	43.0	46.4	43.0	38.0	41.0
電気伝導率	μ S/cm	137	124	130	129	119	124

上北浄水・給水栓(由宇)

水質基準	基準 (浄水)	浄水(配水池)			給水栓(神東)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.8	7.4	18.7	32.1	8.4	18.5
水温	*	23.8	12.1	17.3	26.1	8.3	17.0
残留塩素	0.1mg/L以上	0.80	0.46	0.65	0.42	0.18	0.29
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.36	0.27	0.31	0.35	0.26	0.31
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.19	0.13	0.14	0.19	0.14	0.15
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.005	0.002	0.003
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	0.002	0.002
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002	0.011	0.006	0.009
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.004	0.002	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.004	0.003	0.004
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.02
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.011	0.009	0.010
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.5	7.9	8.9	9.7	7.8	8.7
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.006	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	5.7	6.2	6.9	5.7	6.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45.2	35.3	38.9	42.5	34.2	38.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	89	89	89	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.44	0.3未満	0.3未満	0.45	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.94	6.81	6.89	7.24	7.01	7.09
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	46.0	37.0	42.0	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	135	100	118	135	113	121

水質基準	基準 (浄水)	給水栓					
		最高	最低	平均			
気温	*	33.5	5.2	18.6			
水温	*	31.9	8.0	18.9			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.31	0.18	0.22			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.29	0.22	0.25			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.19	0.09	0.16			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.11	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009	0.004	0.007			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.002			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.016	0.010	0.014			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011	0.004	0.008			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.004	0.005			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.001	0.003			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01	0.02			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.9	4.2	4.5			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.0	4.2	4.5			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.7	12.6	15.0			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.65	0.45	0.52			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.61	7.26	7.42			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	63	50	56			

瀬田水源地(玖珂)

水質基準	基準 (浄水)	瀬田水源(浅井戸)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	28.0	6.0	15.7	27.1	3.6	16.6
水温	*	21.1	14.5	17.3	21.1	12.9	16.9
残留塩素	0.1mg/L以上	0.55	0.43	0.47	0.52	0.35	0.44
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	0	0	0	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.82	0.61	0.69	0.74	0.59	0.65
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.13	0.14	0.20	0.13	0.15
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.010	0.006	0.008	0.002	0.001未満	0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.3	6.3	6.8	7.8	6.0	6.7
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.5	4.4	4.9	6.0	4.2	4.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36.5	27.5	33.0	38.9	25.5	30.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	79	79	79	77	77	77
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.65	6.52	6.58	6.78	6.60	6.66
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	35.0	28.5	31.6	32.5	22.5	29.5
電気伝導率	μ S/cm	112	93	101	103	87	93

玖珂給水栓

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(谷津)			給水栓(野口)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	33.1	8.6	19.6	33.5	1.8	17.2
水温	*	31.9	8.1	18.3	32.6	9.2	19.2
残留塩素	0.1mg/L以上	0.42	0.21	0.33	0.45	0.23	0.36
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.71	0.58	0.64	0.72	0.58	0.64
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.21	0.11	0.16	0.20	0.14	0.16
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.003	0.004	0.014	0.004	0.007
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.014	0.005未満	0.008	0.026	0.013	0.018
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.8	6.0	6.6	7.4	5.7	6.4
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.8	4.2	4.7	5.9	4.2	4.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38.0	26.1	30.1	39.6	26.4	29.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.87	6.70	6.77	6.84	6.66	6.76
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.15	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	102	85	93	105	83	94

小瀬浄水場

水質基準	基準 (浄水)	水源(深井戸)			予備水源(浅井戸)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	30.5	7.4	19.1	30.5	7.4	19.1
水温	*	14.9	14.7	14.8	20.0	16.6	17.6
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	1	0	1	22	0	7
2 大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.47	0.23	0.39	2.13	0.10	1.50
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.43	0.24	0.29	2.14	0.10	0.62
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.007	0.005	0.006
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.02
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005	0.006
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17.1	14.9	16.1	11.3	5.4	9.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001	0.003
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.6	9.3	10.1	7.0	2.3	5.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.2	16.7	18.0	143.2	80.4	113.1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	90	90	90	200	200	200
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.47	0.35	0.42
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.86	6.75	6.81	6.40	6.12	6.27
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.6	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.92	0.05未満	0.44
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	33.0	30.0	31.4	84.0	61.0	75.3
電気伝導率	μ S/cm	115	103	110	323	201	263

小瀬浄水・給水栓

水質基準	基準 (浄水)	浄水(配水池)			給水栓		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.4	7.4	18.9	30.4	7.8	17.7
水温	*	17.4	14.4	15.6	25.0	10.8	17.1
残留塩素	0.1mg/L以上	0.47	0.37	0.42	0.46	0.27	0.40
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.23	0.42	0.48	0.23	0.42
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.43	0.21	0.25	0.43	0.20	0.26
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.004	0.002	0.003
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17.3	14.4	16.1	17.2	14.0	16.1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.7	9.4	10.0	10.7	9.5	10.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.4	16.2	17.9	19.3	16.0	17.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	90	90	90	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.50	7.11	7.34	7.57	7.18	7.41
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	34.0	30.5	32.0	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	121	101	112	121	99	111

高森南浄水場(周東)

水質基準	基準 (浄水)	第1水源(深井戸)			第2水源(深井戸)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.0	8.0	17.4	31.0	8.0	17.4
水温	*	24.1	9.3	16.0	24.4	10.0	17.0
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	1	0	0	10	2	6
2 大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.59	0.51	0.55	0.63	0.51	0.56
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.21	0.14	0.18	0.21	0.15	0.18
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.007	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.009	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.7	6.0	6.3	6.8	5.7	6.4
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.3	3.8	4.4	5.2	3.8	4.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27.4	23.3	25.6	27.4	23.6	25.5
40 蒸発残留物	500mg/L以下	66	66	66	68	68	68
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.30	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.83	6.64	6.77	6.83	6.73	6.79
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.08	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	28.5	23.0	26.0	29.5	22.0	26.0
電気伝導率	μ S/cm	89	79	83	87	76	81

高森南浄水場(周東)

水質基準	基準 (浄水)	第3水源(浅井戸)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.0	8.0	17.4	34.1	6.2	19.9
水温	*	27.3	10.2	18.1	26.4	10.2	17.4
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.51	0.31	0.43
1 一般細菌	100個/ml以下	2	0	1	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	0	0	0	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.60	0.46	0.53	0.59	0.44	0.54
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.18	0.14	0.16	0.24	0.14	0.18
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.004	0.001未満	0.002
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.009	0.005	0.007	0.002	0.001未満	0.001未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.6	5.6	6.2	6.9	5.4	6.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.013	0.001未満	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.2	3.6	4.3	5.4	3.4	4.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27.3	23.0	24.7	43.0	20.5	30.6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	62	62	62	73	73	73
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.46	0.3未満	0.3未満	0.40	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.73	6.60	6.68	7.53	6.75	7.05
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1.0	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.25	0.05未満	0.12	0.15	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	28.0	23.0	25.5	45.0	22.5	32.1
電気伝導率	μ S/cm	90	72	82	121	75	92

周東給水栓

水質基準	基準 (浄水)	給水栓					
		最高	最低	平均			
気温	*	34.1	5.7	18.8			
水温	*	27.3	10.5	18.3			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.52	0.24	0.39			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.62	0.39	0.53			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.21	0.14	0.17			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.001未満	0.002			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.0	5.0	6.2			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.4	3.3	4.3			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34.8	21.2	27.3			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.36	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.05	6.69	6.84			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	1.0	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.18	0.05未満	0.05未満			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	102	74	86			

美和東部浄水場

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	29.1	2.7	15.0	29.1	2.7	15.0
水温	*	25.1	5.5	13.6	26.4	4.7	14.2
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.90	0.59	0.71
1 一般細菌	100個/ml以下	270	27	98	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	49	1	16	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.52	0.14	0.26	0.57	0.15	0.27
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.16	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.012	0.003	0.006	0.005	0.003	0.004
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.0	2.6	3.5	4.3	2.8	3.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.1	2.0	2.5	3.2	2.2	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22.7	11.6	17.5	23.3	12.6	18.2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	52	52	52	51	51	51
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.75	0.3未満	0.41	0.85	0.3未満	0.32
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.32	6.70	7.05	7.30	6.87	7.13
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	4.6	0.5	1.6	1.7	0.5未満	0.8
51 濁度	2度以下	1.79	0.09	0.45	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	26.5	9.5	18.3	26.5	11.0	18.6
電気伝導率	μ S/cm	69	37	53	75	37	56

美和東部給水栓

水質基準	基準 (浄水)	給水栓					
		最高	最低	平均			
気温	*	31.8	5.3	17.4			
水温	*	28.6	7.8	16.8			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.58	0.30	0.46			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.15	0.25			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.08未満	0.08未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.16	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011	0.001	0.006			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.004			
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014	0.002	0.008			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.004			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.004	0.002	0.003			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.016	0.005未満	0.009			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.6	3.3	3.9			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.2	2.6	2.9			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22.7	14.3	18.5			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.80	0.3未満	0.37			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.37	7.02	7.24			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	1.3	0.5未満	0.6			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	68	45	57			

美和西部浄水場

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	30.8	3.5	16.7	30.8	3.5	16.7
水温	*	24.4	3.0	12.5	28.9	5.5	16.5
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.91	0.30	0.60
1 一般細菌	100個/ml以下	390	51	191	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	340	6	69	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.43	0.11	0.21	0.26	0.10	0.19
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.21	0.11	0.17	0.21	0.14	0.18
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.13	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.030	0.003	0.014
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.008	0.003	0.006
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.034	0.005	0.017
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.007	0.003	0.005
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.004	0.002	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.011	0.002	0.006	0.005	0.003	0.004
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.08	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.08	0.03	0.06	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.8	3.1	4.1	5.2	4.1	4.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.011	0.007	0.009	0.001	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.3	2.4	2.8	3.5	2.9	3.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.1	13.7	17.1	20.5	13.1	17.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	52	52	52	56	56	56
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.30	0.40	0.72	0.98	0.3未満	0.56
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.78	7.38	7.55	7.65	7.19	7.47
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	11.7	1.5	4.2	1.5	0.5未満	0.7
51 濁度	2度以下	3.78	0.37	1.31	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	27.5	12.0	20.2	25.0	15.0	20.9
電気伝導率	μ S/cm	72	40	56	69	50	59

美和西部給水栓

水質基準	基準 (浄水)	給水栓					
		最高	最低	平均			
気温	*	28.2	4.8	17.0			
水温	*	30.4	8.4	18.3			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.69	0.10	0.44			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.25	0.10	0.19			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.21	0.14	0.18			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.18	0.06未満	0.06			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.031	0.003	0.015			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011	0.004	0.008			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.035	0.005	0.018			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.014	0.005	0.011			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.001	0.002			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.5	3.8	4.7			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	2.7	3.3			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21.4	12.8	17.7			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.95	0.3未満	0.55			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.65	7.20	7.49			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	1.6	0.5未満	0.5			
51 濁度	2度以下	0.22	0.05未満	0.05未満			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	74	46	58			

秋掛浄水場(美和)

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	26.0	3.0	14.0	26.0	3.0	14.0
水温	*	21.0	4.1	12.3	22.0	4.4	12.9
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.82	0.52	0.66
1 一般細菌	100個/ml以下	180	18	69	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	67	3	22	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.62	0.20	0.29	0.74	0.19	0.29
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.10	0.13	0.15	0.10	0.12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.013	0.003	0.007
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.011	0.003	0.007
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.016	0.003	0.009
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.010	0.003未満	0.006
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003	0.001未満	0.002
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.010	0.002	0.005	0.005	0.004	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.02	0.03	0.07	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.9	3.4	4.2	5.5	3.7	4.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.5	2.6	2.9	6.3	4.1	5.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12.7	9.9	11.1	16.7	9.8	11.7
40 蒸発残留物	500mg/L以下	41	41	41	51	51	51
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.24	0.37	0.68	1.11	0.3未満	0.30
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.41	7.09	7.26	7.24	6.94	7.10
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	5.1	0.6	2.9	2.0	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	1.29	0.14	0.77	0.14	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	19.5	10.0	15.5	17.5	9.2	13.7
電気伝導率	μ S/cm	51	35	44	59	43	50

秋掛給水栓(美和)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓					
		最高	最低	平均			
気温	*	25.3	4.5	15.0			
水温	*	23.0	7.2	14.4			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.60	0.21	0.33			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.42	0.20	0.26			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.11	0.13			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.023	0.004	0.013			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.003			
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.027	0.005	0.015			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.012	0.005	0.010			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.001	0.003			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.02	0.04			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01	0.02			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.8	4.5	5.1			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.2	4.4	5.1			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12.9	10.0	11.5			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.48	0.3未満	0.31			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.28	7.03	7.16			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	60	44	49			

波野中浄水場(本郷)

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	28.9	7.1	17.8	28.9	7.1	17.8
水温	*	20.7	5.5	13.3	21.5	5.1	13.1
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.64	0.35	0.48
1 一般細菌	100個/ml以下	340	14	104	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	11	0	3	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.39	0.08	0.20	0.43	0.09	0.21
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.006	0.002	0.004
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.009	0.004	0.006
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.010	0.003	0.006
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.007	0.003未満	0.004
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003	0.001	0.002
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.009	0.002	0.006	0.005	0.003	0.004
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.03	0.02	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.8	2.9	3.5	4.3	3.4	3.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.004	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.9	2.2	2.7	3.9	3.1	3.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	17.8	11.6	15.2	18.0	11.6	15.6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	36	36	36	38	38	38
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.71	0.3未満	0.45	0.53	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.40	7.06	7.29	7.34	7.03	7.23
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	2.8	0.5未満	1.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	1.42	0.21	0.70	0.07	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	20.0	13.0	16.2	20.0	12.6	16.1
電気伝導率	μ S/cm	56	37	45	59	42	49

波野中給水栓(本郷)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓					
		最高	最低	平均			
気温	*	33.3	11.5	21.2			
水温	*	28.3	7.2	18.0			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.55	0.19	0.34			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.51	0.09	0.19			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08未満	0.08未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011	0.003	0.006			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.018	0.005	0.009			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.004			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.002	0.003			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.003	0.004			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.02	0.03			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.1	3.6	3.9			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.8	3.1	3.5			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.1	10.9	15.5			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.59	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.39	7.11	7.30			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	0.5	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.11	0.05未満	0.05未満			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	54	41	48			

本郷浄水場(本郷)

水質基準	基準 (浄水)	第1水源(深井戸)			第2水源(深井戸)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.9	6.0	18.7	31.9	6.0	18.7
水温	*	19.4	13.4	16.4	19.6	16.7	17.9
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	5	1	2	7	0	2
2 大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001未満	0.002
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.37	0.16	0.31	0.05	0.01	0.03
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.18	0.15	0.17	0.22	0.12	0.18
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04	0.02	0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.5	4.7	5.1	7.4	5.9	6.7
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.007	0.008
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	3.1	3.4	3.8	3.2	3.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49.8	45.7	47.6	32.8	25.5	28.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	98	98	98	71	71	71
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.71	6.57	6.64	7.17	6.55	6.97
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.16	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	57.0	50.5	53.6	39.0	27.0	33.9
電気伝導率	μ S/cm	121	107	111	95	77	87

本郷浄水場(本郷)

水質基準	基準 (浄水)	第3水源(深井戸)			第4水源(深井戸)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.9	6.0	18.7	31.9	6.0	18.7
水温	*	21.0	11.5	16.0	24.4	6.7	16.3
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	2	0	1	10	0	4
2 大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02	0.01	0.01	1.59	1.20	1.37
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.09	0.10	0.12	0.11	0.11
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.008	0.003	0.006	0.004	0.001	0.003
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.0	7.7	8.4	10.3	8.8	9.7
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.010	0.001	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.4	3.1	3.2	4.8	4.2	4.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	74.0	63.9	69.3	34.1	30.1	32.1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	116	116	116	93	93	93
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.97	6.88	6.92	6.51	6.41	6.46
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	87.0	77.5	81.4	37.0	33.5	35.8
電気伝導率	μ S/cm	169	104	139	122	109	113

本郷浄水・給水栓(本郷)

水質基準	基準 (浄水)	浄水(配水池)			給水栓		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	32.6	6.0	20.0	33.2	5.7	22.2
水温	*	24.2	13.2	18.1	31.5	7.5	19.5
残留塩素	0.1mg/L以上	0.67	0.46	0.54	0.51	0.36	0.43
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.84	0.15	0.39	0.78	0.19	0.43
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.12	0.14	0.16	0.11	0.14
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.010	0.006	0.007
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.040	0.034	0.038
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.2	5.7	7.0	7.8	5.8	6.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.3	3.0	3.7	4.3	2.9	3.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49.7	40.5	44.5	48.2	39.1	42.2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	97	97	97	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.98	6.61	6.82	7.12	6.77	6.98
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.06	0.05未満	0.05未満	0.08	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	59.0	43.0	50.3	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	132	107	118	128	102	115

波野原浄水場(本郷)

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	33.0	2.9	19.3	31.0	2.1	18.7
水温	*	19.7	5.1	12.7	25.3	3.8	14.7
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.56	0.24	0.38
1 一般細菌	100個/ml以下	110	2	46	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	8	0	4	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.31	0.06	0.16	0.35	0.08	0.15
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.021	0.006	0.012
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.007	0.003未満	0.005
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.026	0.008	0.016
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.011	0.005	0.008
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.002	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.007	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.1	3.1	3.7	4.8	3.8	4.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.8	2.1	2.6	4.1	3.1	3.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12.2	8.9	10.6	11.7	8.4	10.7
40 蒸発残留物	500mg/L以下	37	37	37	33	33	33
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.69	0.3未満	0.35	0.36	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.28	6.86	7.09	7.25	6.91	7.10
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	2.6	0.5未満	1.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.84	0.07	0.39	0.09	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	16.0	11.0	13.5	16.0	11.0	13.2
電気伝導率	μ S/cm	45	33	39	49	37	41

波野原給水栓(本郷)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓					
		最高	最低	平均			
気温	*	31.8	2.4	19.8			
水温	*	30.3	6.2	18.3			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.53	0.17	0.31			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.30	0.08	0.14			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.08未満	0.08未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.023	0.006	0.013			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.004			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.030	0.008	0.017			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.012	0.005	0.008			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.002	0.004			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001	0.002			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.11	0.01未満	0.03			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.6	3.9	4.2			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	3.2	3.6			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12.1	8.1	10.9			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.36	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.23	6.83	7.08			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.14	0.05未満	0.05未満			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	49	37	41			

宇塚浄水場(本郷)

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	33.7	7.2	21.0	33.7	7.2	21.1
水温	*	32.8	5.5	15.1	26.9	6.1	16.6
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.65	0.28	0.46
1 一般細菌	100個/ml以下	210	13	59	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	20	0	5	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.89	0.13	0.33	0.74	0.16	0.33
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.014	0.002	0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.009	0.003未満	0.005
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.020	0.003	0.009
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.006	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.001	0.002
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.008	0.002	0.004	0.007	0.002	0.006
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.01未満	0.02	0.07	0.03	0.05
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.4	3.9	4.7	5.8	4.3	5.1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.1	2.3	2.8	4.6	3.6	4.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30.7	15.9	24.2	31.2	18.0	25.3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	53	53	53	51	51	51
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.67	0.3未満	0.3未満	0.61	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.76	7.51	7.61	8.02	7.16	7.43
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	3.7	0.8	2.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	2.31	0.13	0.61	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	35.0	18.0	27.3	32.5	19.4	25.6
電気伝導率	μ S/cm	89	46	68	92	56	75

宇塚給水栓(本郷)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓					
		最高	最低	平均			
気温	*	35.2	7.5	21.6			
水温	*	31.5	7.2	18.9			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.53	0.16	0.32			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.42	0.14	0.28			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.08未満	0.08未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012	0.002	0.008			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.003未満			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.019	0.003	0.012			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003未満	0.003未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.001	0.003			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.008	0.004	0.006			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	0.03	0.05			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.6	4.4	4.9			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.5	3.5	4.2			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28.8	18.0	23.6			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.40	7.18	7.29			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05	0.05未満	0.05未満			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	86	55	69			

河山浄水場(美川)

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.3	2.3	18.6	31.3	2.3	18.6
水温	*	20.8	5.2	12.9	22.5	5.0	13.6
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.56	0.38	0.46
1 一般細菌	100個/ml以下	140	1	59	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	44	0	13	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.28	0.06	0.16	0.47	0.05	0.17
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.003	0.001未満	0.001
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.007	0.003未満	0.003
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.005	0.001未満	0.002
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.007	0.004	0.005	0.007	0.004	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.4	3.3	3.9	4.8	3.5	4.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.006	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.6	2.1	2.5	2.9	2.1	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	17.1	10.0	14.7	19.7	8.3	15.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	49	49	49	48	48	48
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.74	0.3未満	0.44	1.16	0.3未満	0.39
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.56	7.27	7.44	7.59	7.02	7.46
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	4.9	0.5	2.2	0.8	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	4.38	0.15	1.12	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	21.0	13.7	17.3	21.5	14.0	17.7
電気伝導率	μ S/cm	57	34	45	59	37	48

河山給水栓(美川)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓					
		最高	最低	平均			
気温	*	28.8	4.9	19.9			
水温	*	31.6	7.2	19.4			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.62	0.13	0.42			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.31	0.05	0.13			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.013	0.004	0.007			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.013	0.003未満	0.006			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.019	0.006	0.010			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	0.003未満	0.006			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.002	0.003			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.002	0.002			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.7	3.9	4.3			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.0	2.4	2.7			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.5	9.1	15.4			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.71	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.67	7.18	7.53			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	0.6	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	60	37	48			

南桑浄水場(美川)

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	29.6	1.5	16.8	29.6	1.5	16.8
水温	*	23.9	5.2	13.6	25.5	4.9	14.6
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.55	0.35	0.46
1 一般細菌	100個/ml以下	330	12	88	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	61	2	19	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.54	0.10	0.29	0.62	0.09	0.27
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.006	0.001	0.003
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.008	0.003未満	0.005
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.009	0.001	0.004
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003	0.001未満	0.001
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.001	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.9	3.3	4.1	4.8	3.5	4.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.8	2.1	2.5	2.9	2.1	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.7	11.9	18.8	24.2	12.7	19.7
40 蒸発残留物	500mg/L以下	51	51	51	49	49	49
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.06	0.3未満	0.47	0.77	0.3未満	0.34
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.65	7.44	7.53	7.88	7.28	7.61
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	4.0	0.7	2.1	0.6	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	3.34	0.14	0.66	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	24.5	12.0	19.1	25.0	16.0	20.6
電気伝導率	μ S/cm	69	35	55	72	51	58

南桑給水栓(美川)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓					
		最高	最低	平均			
気温	*	27.6	1.9	17.5			
水温	*	29.2	7.8	17.9			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.51	0.12	0.33			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.61	0.08	0.26			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.08未満	0.08未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011	0.002	0.005			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.003未満			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.017	0.003	0.008			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.003未満	0.004			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.001	0.002			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.007	0.004	0.006			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.7	3.2	4.2			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.9	2.2	2.7			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.3	11.3	19.0			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.80	0.3未満	0.31			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.86	7.30	7.60			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	0.7	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	67	48	57			

広瀬浄水場(錦)

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	35.2	5.6	18.4	35.2	5.6	18.4
水温	*	24.0	4.9	13.0	26.7	6.3	14.8
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.60	0.44	0.52
1 一般細菌	100個/ml以下	170	7	54	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	42	0	13	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.37	0.15	0.21	0.44	0.15	0.21
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.12	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.011	0.001	0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.006	0.003未満	0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.014	0.001	0.008
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003	0.001未満	0.002
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.021	0.001	0.009	0.002	0.001未満	0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.4	2.3	2.9	3.9	2.4	3.2
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.2	2.2	2.6	3.5	2.6	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.8	9.7	13.5	18.4	10.1	13.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	35	35	35	34	34	34
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.70	0.3未満	0.44	0.74	0.3未満	0.43
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.60	7.16	7.34	7.78	7.26	7.44
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	3.3	0.8	2.0	0.7	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	1.82	0.05未満	0.68	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	18.5	8.5	12.7	18.0	11.0	13.8
電気伝導率	μS/cm	52	31	40	56	32	42

広瀬給水栓(錦)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓					
		最高	最低	平均			
気温	*	36.1	8.0	19.9			
水温	*	28.8	7.6	16.9			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.54	0.33	0.44			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.41	0.14	0.20			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017	0.002	0.009			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.004			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.021	0.003	0.012			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.004			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.001	0.003			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001	0.002			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.0	2.8	3.2			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.4	2.6	2.9			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.3	11.8	14.2			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.61	0.3未満	0.41			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.76	7.19	7.44			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	0.7	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	54	35	43			

向峠浄水場(錦)

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.0	5.2	16.0	31.0	5.2	15.8
水温	*	20.3	3.9	10.9	23.1	5.9	13.6
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.44	0.20	0.31
1 一般細菌	100個/ml以下	180	11	63	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	34	2	12	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.50	0.27	0.35	0.40	0.27	0.32
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.39	0.19	0.30	0.39	0.26	0.32
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.008	0.001	0.004
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.015	0.003	0.009
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.004	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.002	0.004
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.018	0.002	0.007	0.003	0.002	0.002
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	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.4	2.8	3.7	4.7	3.2	3.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.7	2.8	3.8	4.7	3.3	4.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	11.7	7.5	10.0	12.3	8.5	10.6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	25	25	25	36	36	36
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.12	0.35	0.55	0.58	0.3未満	0.39
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.52	7.03	7.20	7.35	7.10	7.24
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	4.8	1.0	2.2	0.6	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	1.06	0.05未満	0.29	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	12.5	4.5	9.6	13.0	7.6	10.6
電気伝導率	μ S/cm	41	30	37	49	34	40

向峠給水栓(錦)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓					
		最高	最低	平均			
気温	*	32.6	4.3	16.7			
水温	*	26.8	7.8	16.9			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.36	0.18	0.26			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.40	0.27	0.32			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.38	0.25	0.32			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008	0.002	0.005			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.002			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.015	0.005	0.010			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.002	0.004			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001	0.001			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.1	3.3	4.0			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.7	3.4	4.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12.9	8.9	10.7			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.55	0.3未満	0.38			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.35	7.00	7.24			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	0.6	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	46	34	40			

宇佐郷浄水場(錦)

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.7	6.7	18.0	32.9	4.5	16.6
水温	*	20.6	4.6	11.8	28.1	6.3	15.7
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.56	0.31	0.43
1 一般細菌	100個/ml以下	200	9	92	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	37	3	14	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.91	0.44	0.58	0.94	0.45	0.60
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.37	0.17	0.27	0.35	0.24	0.30
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.012	0.004	0.008
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.006	0.003未満	0.004
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.003	0.002	0.002
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.021	0.010	0.015
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.004	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.007	0.004	0.005
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.015	0.003	0.007	0.007	0.001	0.003
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.8	3.1	4.9	8.7	4.5	5.7
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.004	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	11.9	3.6	6.1	12.5	5.6	7.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.8	8.4	12.6	19.6	10.4	13.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	38	38	38	46	46	46
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.03	0.36	0.55	0.56	0.3未満	0.39
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.73	7.07	7.28	7.38	7.11	7.25
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	4.4	1.0	2.3	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	1.37	0.05未満	0.41	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	13.5	5.5	10.1	14.5	8.5	11.6
電気伝導率	μ S/cm	79	33	48	79	42	55

宇佐郷給水栓(錦)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓					
		最高	最低	平均			
気温	*	31.3	8.4	18.2			
水温	*	32.3	6.8	17.6			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.62	0.28	0.38			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.95	0.42	0.60			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.36	0.23	0.30			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012	0.004	0.008			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.002	0.003			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.023	0.010	0.016			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008	0.004	0.006			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.002	0.003			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.008	0.006	0.007			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.5	3.3	5.6			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.6	5.4	7.2			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21.6	10.7	13.4			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.54	0.3未満	0.38			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.38	6.98	7.25			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.06	0.05未満	0.05未満			
水質基準以外の項目							
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
	アルカリ度	mg/L	*	*	*		
	電気伝導率	μ S/cm	81	46	56		

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	桜地蔵団地			旭ヶ丘団地		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	32.5	11.4	21.5	34.0	5.1	20.2
水温	*	31.4	9.3	18.4	29.6	9.7	17.7
残留塩素	0.1mg/L以上	0.54	0.29	0.39	0.55	0.34	0.47
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.37	0.25	0.32	0.37	0.24	0.32
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16	0.12	0.14	0.15	0.12	0.13
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.16	0.06未満	0.08	0.17	0.06未満	0.09
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012	0.002	0.006	0.009	0.002	0.005
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001未満	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.017	0.005	0.011	0.013	0.005	0.010
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.007	0.004	0.005	0.002	0.001	0.001
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	0.03	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.1	4.7	5.3	5.8	4.6	5.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	5.7	6.4	7.4	5.7	6.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.6	20.4	23.4	26.2	21.2	23.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.56	0.3未満	0.3未満	0.51	0.3未満	0.32
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.45	7.25	7.37	7.44	7.24	7.35
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.18	0.05未満	0.07	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	86	74	79	91	71	78

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	山手ブロック(桜ヶ丘団地)			平田第一ブロック		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.9	3.3	18.9	33.9	4.7	19.0
水温	*	29.5	9.3	17.6	29.5	9.0	17.9
残留塩素	0.1mg/L以上	0.52	0.35	0.45	0.50	0.28	0.40
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.37	0.24	0.32	0.38	0.24	0.32
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.11	0.13	0.15	0.12	0.13
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.17	0.06未満	0.09	0.16	0.06未満	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008	0.002	0.005	0.008	0.002	0.005
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	0.005	0.009	0.012	0.005	0.009
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.004
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	0.03	0.03	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.009	0.005	0.007
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.9	4.6	5.2	5.6	4.8	5.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	5.7	6.4	7.2	5.6	6.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.5	20.8	23.6	25.6	19.6	23.0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.53	0.30	0.38	0.52	0.3未満	0.33
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.47	7.33	7.39	7.53	7.28	7.42
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	90	69	78	88	71	78

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	梅が丘団地			トーヨド団地		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	33.8	8.3	19.6	31.5	7.6	20.0
水温	*	32.2	10.7	20.1	29.5	9.7	18.3
残留塩素	0.1mg/L以上	0.42	0.16	0.31	0.49	0.30	0.39
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38	0.24	0.32	0.38	0.23	0.32
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.11	0.13	0.15	0.11	0.13
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.16	0.06未満	0.08	0.16	0.06未満	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009	0.003	0.006	0.009	0.002	0.005
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014	0.006	0.011	0.013	0.005	0.010
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.0	4.4	5.3	5.9	4.5	5.1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.2	5.6	6.4	7.2	5.6	6.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.2	21.0	23.7	26.5	20.7	23.3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.53	0.3未満	0.3未満	0.53	0.30	0.37
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.64	7.32	7.47	7.59	7.33	7.44
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	86	73	80	88	73	80

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	東光寺統合施設			尾津一の谷団地		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.4	7.5	19.8	30.9	5.5	18.8
水温	*	30.3	9.3	18.3	28.5	9.3	17.5
残留塩素	0.1mg/L以上	0.50	0.32	0.41	0.52	0.34	0.42
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38	0.21	0.32	0.38	0.24	0.32
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.11	0.13	0.15	0.12	0.13
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.16	0.06未満	0.08	0.16	0.06未満	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009	0.002	0.005	0.008	0.002	0.005
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.013	0.005	0.010	0.013	0.005	0.010
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.9	4.1	5.1	6.1	4.6	5.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.2	5.5	6.3	7.2	5.6	6.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.5	20.3	23.6	26.4	21.5	23.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.50	0.3未満	0.3未満	0.54	0.32	0.40
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.45	7.27	7.38	7.44	7.23	7.37
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	85	74	80	88	75	81

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	第三ブロック			黒磯団地		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.5	7.9	19.0	32.0	13.1	20.9
水温	*	34.6	10.5	20.5	31.0	10.7	19.4
残留塩素	0.1mg/L以上	0.44	0.21	0.35	0.39	0.14	0.27
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.004	0.005
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38	0.24	0.32	0.38	0.24	0.32
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.11	0.14	0.15	0.11	0.13
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.16	0.06未満	0.08	0.16	0.06未満	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009	0.003	0.006	0.010	0.003	0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.001未満	0.002	0.003	0.001未満	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.016	0.006	0.012	0.014	0.006	0.011
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.002	0.004	0.005	0.002	0.004
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.005	0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.02
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.9	4.5	5.3	5.6	4.6	5.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.2	5.6	6.4	7.2	5.6	6.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.6	20.6	23.6	24.9	21.1	23.1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.52	0.3未満	0.3未満	0.52	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.54	7.28	7.40	7.53	7.35	7.42
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	91	72	80	84	77	80

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	瀬戸海団地			萩原団地		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	28.6	11.5	18.9	31.1	8.6	18.7
水温	*	29.5	8.4	18.8	29.0	9.9	17.8
残留塩素	0.1mg/L以上	0.47	0.24	0.36	0.46	0.28	0.38
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38	0.24	0.32	0.38	0.24	0.32
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.12	0.13	0.15	0.12	0.14
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.16	0.06未満	0.08	0.16	0.06未満	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.010	0.003	0.007	0.009	0.002	0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.015	0.007	0.012	0.014	0.005	0.010
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.006	0.006	0.006
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.1	4.7	5.3	5.7	4.8	5.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	5.6	6.4	7.2	5.6	6.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.1	21.7	23.5	26.5	20.3	23.7
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.51	0.3未満	0.31	0.53	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.49	7.29	7.40	7.51	7.33	7.40
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	90	68	79	88	72	79

## 4-2 水質管理目標設定項目

錦見浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	錦川表流水(取水口)			1号ろ過水(量水井)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	*	*	*
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	*	*	*
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.27	0.06	0.18
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	24.7	15.9	22.2	26.1	16.7	23.0
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.010	0.001	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	65	65	65	*	*	*
25	濁度	1度以下	10.26	0.46	1.61	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.38	7.05	7.28	7.32	6.93	7.18
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.10	0.01未満	0.03	0.04	0.02	0.03

錦見浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	2号ろ過水(量水井)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	*	*	*	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.003	0.003	0.003
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	0.23	0.03	0.16	0.62	0.53	0.58
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	26.0	17.1	23.1	25.7	15.7	22.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	2.1	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
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	65	65	65
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.41	7.01	7.21	7.37	7.04	7.25
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.19	-2.19	-2.19
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	*	*	*	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03

給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	御庄			阿品		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.58	0.27	0.47	0.49	0.21	0.36
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	26.2	15.8	22.4	25.8	16.1	22.4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.32	7.03	7.23	7.37	7.04	7.27
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	0	0	0	1	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02

給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	和木町和木一丁目			牛野谷配水池		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.56	0.37	0.49	0.54	0.44	0.50
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	27.1	15.8	22.8	25.7	15.3	22.4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	67	67	67
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.39	7.08	7.28	7.40	7.04	7.28
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.12	-2.12	-2.12
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	1	0	0	*	*	*
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03

給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	通津			平田配水池		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.41	0.12	0.26	0.59	0.44	0.51
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	26.0	16.2	22.3	25.9	15.2	22.4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	65	65	65
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.47	7.15	7.33	7.50	7.13	7.38
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.06	-2.06	-2.06
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	3	0	1	*	*	*
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03

給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	平田五丁目					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.56	0.40	0.47			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	25.8	15.3	22.4			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.53	7.15	7.39			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	1	0	1			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.02	0.03			

上北浄水場(由宇)

水質管理目標設定項目		目標値	伏流水・第1・第2水源(浅井戸)			除マンガン装置		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	*	*	*
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	*	*	*
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.95	0.36	0.59
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	38.7	27.9	33.1	40.6	26.6	33.5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	79	79	79	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.16	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.38	6.93	7.19	7.38	6.89	7.17
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満

上北浄水場(由宇)

水質管理目標設定項目		目標値	第3水源(浅井戸)			第4水源(浅井戸)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	44.2	39.5	42.0	41.4	37.6	38.8
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.013	0.001未満	0.007	0.004	0.001未満	0.002
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	97	97	97	88	88	88
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.67	6.64	6.65	6.71	6.67	6.70
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

上北浄水・給水栓(由宇)

水質管理目標設定項目		目標値	浄水(配水池)			給水栓(神東)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
15	農薬類	1以下	1以下	1以下	1以下	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.80	0.46	0.65	0.42	0.18	0.29
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	45.2	35.3	38.9	42.5	34.2	38.8
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.006	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	8.5	8.5	8.5	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	89	89	89	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.94	6.81	6.89	7.24	7.01	7.09
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-1.78	-1.78	-1.78	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	3	0	2	2	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.31	0.18	0.22			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18.7	12.6	15.0			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.61	7.26	7.42			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	2	0	1			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.01	0.02			

瀬田水源地(玖珂)

水質管理目標設定項目		目標値	瀬田水源(浅井戸)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	0.55	0.43	0.47	0.52	0.35	0.44
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	36.5	27.5	33.0	38.9	25.5	30.4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	10.5	10.5	10.5
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	79	79	79	77	77	77
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.65	6.52	6.58	6.78	6.60	6.66
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.38	-2.38	-2.38
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	4	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

玖珂給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(谷津)			給水栓(野口)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.42	0.21	0.33	0.45	0.23	0.36
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	38.0	26.1	30.1	39.6	26.4	29.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.15	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.87	6.70	6.77	6.84	6.66	6.76
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	6	0	2	7	0	3
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満

小瀬浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	水源(深井戸)			予備水源(浅井戸)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.003	0.003	0.003
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	19.2	16.7	18.0	143.2	80.4	113.1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001	0.003
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	90	90	90	200	200	200
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.92	0.05未満	0.44
26	pH値	7.5程度	6.86	6.75	6.81	6.40	6.12	6.27
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.02

小瀬浄水・給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	浄水(配水池)			給水栓		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.003	0.003	0.003	*	*	*
15	農薬類	1以下	1以下	1以下	1以下	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.47	0.37	0.42	0.46	0.27	0.40
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	19.4	16.2	17.9	19.3	16.0	17.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.8	2.8	2.8	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	90	90	90	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.50	7.11	7.34	7.57	7.18	7.41
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-2.12	-2.12	-2.12	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	2	0	1	9	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満

高森南浄水場(周東)

水質管理目標設定項目		目標値	第1水源(深井戸)			第2水源(深井戸)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	27.4	23.3	25.6	27.4	23.6	25.5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	66	66	66	68	68	68
25	濁度	1度以下	0.08	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.83	6.64	6.77	6.83	6.73	6.79
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

高森南浄水場(周東)

水質管理目標設定項目		目標値	第3水源(浅井戸)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.005	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.51	0.31	0.43
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	27.3	23.0	24.7	43.0	20.5	30.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.013	0.001未満	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	7.0	7.0	7.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	62	62	62	73	73	73
25	濁度	1度以下	0.25	0.05未満	0.12	0.15	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.73	6.60	6.68	7.53	6.75	7.05
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-1.80	-1.80	-1.80
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	3	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満

周東給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.52	0.24	0.39			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	34.8	21.2	27.3			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.18	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.05	6.69	6.84			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	6	0	3			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満			

美和東部浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.90	0.59	0.71
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	22.7	11.6	17.5	23.3	12.6	18.2
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	3.4	3.4	3.4
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	52	52	52	51	51	51
25	濁度	1度以下	1.79	0.09	0.45	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.32	6.70	7.05	7.30	6.87	7.13
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.45	-2.45	-2.45
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	7	0	3
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.06	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満

美和東部給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.58	0.30	0.46			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	22.7	14.3	18.5			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.37	7.02	7.24			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	7	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			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			

美和西部浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001	0.001	0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.004	0.004	0.004
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.91	0.30	0.60
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	20.1	13.7	17.1	20.5	13.1	17.4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.011	0.007	0.009	0.001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	2.8	2.8	2.8
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	52	52	52	56	56	56
25	濁度	1度以下	3.78	0.37	1.31	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.78	7.38	7.55	7.65	7.19	7.47
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.19	-2.19	-2.19
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	*	*	*	4	0	2
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.08	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01未満

美和西部給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.69	0.10	0.44			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	21.4	12.8	17.7			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.22	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.65	7.20	7.49			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	3	1	2			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			

秋掛浄水場(美和)

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.009	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002	0.002	0.002
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.82	0.52	0.66
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	12.7	9.9	11.1	16.7	9.8	11.7
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	2.3	2.3	2.3
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	41	41	41	51	51	51
25	濁度	1度以下	1.29	0.14	0.77	0.14	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.41	7.09	7.26	7.24	6.94	7.10
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-3.49	-3.49	-3.49
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	4	1	2
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04	0.02	0.03	0.07	0.02	0.03

秋掛給水栓(美和)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.008	0.004未満	0.004			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.60	0.21	0.33			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	12.9	10.0	11.5			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.28	7.03	7.16			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	1	0	1			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.06	0.02	0.04			

波野中浄水場(本郷)

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.64	0.35	0.48
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	17.8	11.6	15.2	18.0	11.6	15.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	2.9	2.9	2.9
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	36	36	36	38	38	38
25	濁度	1度以下	1.42	0.21	0.70	0.07	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.40	7.06	7.29	7.34	7.03	7.23
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-3.17	-3.17	-3.17
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	1	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.03	0.02	0.02

波野中給水栓(本郷)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.55	0.19	0.34			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18.1	10.9	15.5			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.11	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.39	7.11	7.30			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	1	0	1			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04	0.02	0.03			

本郷浄水場(本郷)

水質管理目標設定項目		目標値	第1水源(深井戸)			第2水源(深井戸)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	49.8	45.7	47.6	32.8	25.5	28.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.007	0.008
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	98	98	98	71	71	71
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.16	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.71	6.57	6.64	7.17	6.55	6.97
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

本郷浄水場(本郷)

水質管理目標設定項目		目標値	第3水源(深井戸)			第4水源(深井戸)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	74.0	63.9	69.3	34.1	30.1	32.1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.010	0.001	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	116	116	116	93	93	93
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.97	6.88	6.92	6.51	6.41	6.46
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

本郷浄水・給水栓(本郷)

水質管理目標設定項目		目標値	浄水(配水池)			給水栓		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
15	農薬類	1以下	1以下	1以下	1以下	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.67	0.46	0.54	0.51	0.36	0.43
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	49.7	40.5	44.5	48.2	39.1	42.2
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	14.4	14.4	14.4	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	97	97	97	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.06	0.05未満	0.05未満	0.08	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.98	6.61	6.82	7.12	6.77	6.98
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-1.99	-1.99	-1.99	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	4	1	2	81	14	39
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

波野原浄水場(本郷)

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002	0.002	0.002
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.004	0.004	0.004
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.56	0.24	0.38
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	12.2	8.9	10.6	11.7	8.4	10.7
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	3.0	3.0	3.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	37	37	37	33	33	33
25	濁度	1度以下	0.84	0.07	0.39	0.09	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.28	6.86	7.09	7.25	6.91	7.10
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-3.30	-3.30	-3.30
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	2	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01

波野原給水栓(本郷)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.53	0.17	0.31			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	12.1	8.1	10.9			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.14	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.23	6.83	7.08			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	110	0	31			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.11	0.01未満	0.03			

宇塚浄水場(本郷)

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.65	0.28	0.46
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	30.7	15.9	24.2	31.2	18.0	25.3
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	3.3	3.3	3.3
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	53	53	53	51	51	51
25	濁度	1度以下	2.31	0.13	0.61	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.76	7.51	7.61	8.02	7.16	7.43
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-1.94	-1.94	-1.94
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	17	0	7
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.06	0.01未満	0.02	0.07	0.03	0.05

宇塚給水栓(本郷)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.53	0.16	0.32			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	28.8	18.0	23.6			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.05	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.40	7.18	7.29			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	10	0	3			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.07	0.03	0.05			

河山浄水場(美川)

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.56	0.38	0.46
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	17.1	10.0	14.7	19.7	8.3	15.4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.006	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	2.6	2.6	2.6
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	49	49	49	48	48	48
25	濁度	1度以下	4.38	0.15	1.12	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.56	7.27	7.44	7.59	7.02	7.46
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-3.18	-3.18	-3.18
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	4	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.06	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満

河山給水栓(美川)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.62	0.13	0.42			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18.5	9.1	15.4			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.67	7.18	7.53			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	3	0	1			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			

南桑浄水場(美川)

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.55	0.35	0.46
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	25.7	11.9	18.8	24.2	12.7	19.7
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	2.4	2.4	2.4
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	51	51	51	49	49	49
25	濁度	1度以下	3.34	0.14	0.66	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.65	7.44	7.53	7.88	7.28	7.61
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.12	-2.12	-2.12
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	18	0	9
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.05	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満

南桑給水栓(美川)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.51	0.12	0.33			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	24.3	11.3	19.0			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.86	7.30	7.60			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	16	1	6			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			

広瀬浄水場(錦)

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.60	0.44	0.52
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18.8	9.7	13.5	18.4	10.1	13.8
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	2.6	2.6	2.6
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	35	35	35	34	34	34
25	濁度	1度以下	1.82	0.05未満	0.68	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.60	7.16	7.34	7.78	7.26	7.44
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.59	-2.59	-2.59
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	6	0	2
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満

広瀬給水栓(錦)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.54	0.33	0.44			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18.3	11.8	14.2			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.76	7.19	7.44			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	11	0	3			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			

向峠浄水場(錦)

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.44	0.20	0.31
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	11.7	7.5	10.0	12.3	8.5	10.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	2.3	2.3	2.3
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	25	25	25	36	36	36
25	濁度	1度以下	1.06	0.05未満	0.29	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.52	7.03	7.20	7.35	7.10	7.24
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-3.38	-3.38	-3.38
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	2	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.06	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満

向峠給水栓(錦)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.36	0.18	0.26			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	12.9	8.9	10.7			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.35	7.00	7.24			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	12	0	5			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			

宇佐郷浄水場(錦)

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.56	0.31	0.43
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18.8	8.4	12.6	19.6	10.4	13.4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	2.5	2.5	2.5
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	38	38	38	46	46	46
25	濁度	1度以下	1.37	0.05未満	0.41	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.73	7.07	7.28	7.38	7.11	7.25
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-3.22	-3.22	-3.22
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	1	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.06	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満

宇佐郷給水栓(錦)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.62	0.28	0.38			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	21.6	10.7	13.4			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.06	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.38	6.98	7.25			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	4	0	2			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満			

### 4-3 農薬類

## 農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

採水日 平成30年7月26日

番号	農薬名	錦見配水池	上北配水池	瀬田配水池	小瀬配水池	小瀬浅井戸	高森南配水池	佐坂配水池	目標値 (mg/L)	検査
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.05	委託
2	2,2-DPA(ダラボン)	*	*	*	*	*	*	*	0.08	*
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
4	EPN	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
6	アシュラム	<0.009	<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	<0.00006	0.006	委託
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
9	アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	自己
10	アミラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
11	アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03	自己
12	イソキサチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005	自己
13	イソフェホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	自己
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.3	自己
16	イプロヘンホス(IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.09	自己
17	イミノタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
18	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	委託
19	エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03	自己
20	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.006	自己
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	自己
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
23	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	<0.0001	0.01	自己
24	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
25	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
26	オリサストロビン	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*
27	カスサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	0.0006	委託
28	カフェンストール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008	自己
29	カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	委託
30	カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
31	カルプロバミド	*	*	*	*	*	*	*	0.04	*
32	カルボフラン	*	*	*	*	*	*	*	0.005	*
33	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
34	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
35	ケルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2	委託
37	グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
38	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
39	クロルニトロフェン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	自己
40	クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	自己
41	クロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
42	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	委託
43	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	委託
44	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
45	ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03	自己
46	ジクロルホス(DDVP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008	自己
47	ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005	委託
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
49	ジチオカルバメート系農薬	*	*	*	*	*	*	*	0.005	*
50	ジチオピル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.009	自己
51	シハロホップアチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
52	シマジン(CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003	自己
53	ジメタトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
54	ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
55	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
56	ダイアジノン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003	自己
57	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	委託
58	ダズメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
59	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	委託
60	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託

## 農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

採水日 平成30年7月26日

番号	農薬名	生見配水池	秋掛配水池	波野中配水池	本郷配水池	波野原配水池	宇塚配水池	河山配水池	目標値 (mg/L)	検査
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.05	委託
2	2,2-DPA(ダラボン)	*	*	*	*	*	*	*	0.08	*
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
4	EPN	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
6	アセラム	<0.009	<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	<0.00006	0.006	委託
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
9	アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	自己
10	アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
11	アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03	自己
12	イソキサチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005	自己
13	イソフェホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	自己
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.3	自己
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.09	自己
17	イミノタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
18	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	委託
19	エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03	自己
20	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.006	自己
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	自己
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
23	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	<0.0001	0.01	自己
24	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
25	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
26	オリサストロビン	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*
27	カスサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	0.0006	委託
28	カフェンストール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008	自己
29	カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	委託
30	カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
31	カルプロバミド	*	*	*	*	*	*	*	0.04	*
32	カルボフラン	*	*	*	*	*	*	*	0.005	*
33	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
34	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
35	ケルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2	委託
37	グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
38	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
39	クロルニトロフェン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	自己
40	クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	自己
41	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
42	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	委託
43	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	委託
44	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
45	ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03	自己
46	ジクロルボス(DDVP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008	自己
47	ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
49	ジチオカルバメート系農薬	*	*	*	*	*	*	*	0.005	*
50	ジチオペル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.009	自己
51	シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
52	シマジン(CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003	自己
53	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
54	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
55	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
56	ダイアジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003	自己
57	タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	委託
58	ダズメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
59	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	委託
60	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託

## 農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

採水日 平成30年7月26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-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.05	委託
2	2,2-DPA(ダラボン)	*	*	*	*				0.08	*
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	委託
4	EPN	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.004	自己
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				0.005	委託
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009				0.9	委託
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				0.006	委託
8	アトラジン	<0.0001	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				0.006	委託
11	アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.03	自己
12	イソキサチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.005	自己
13	イソフェンホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.001	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				0.3	自己
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.09	自己
17	ミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				0.006	委託
18	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009				0.009	委託
19	エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.03	自己
20	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.006	自己
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008				0.08	自己
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.004	自己
23	エンドスルフファン(ベンゾエピソ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.01	自己
24	オキサジクロモシ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	委託
25	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03	委託
26	オリサストロビン	*	*	*	*				0.1	*
27	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006				0.0006	委託
28	カフェンストール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.008	自己
29	カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				0.3	委託
30	カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.05	委託
31	カルプロハミド	*	*	*	*				0.04	*
32	カルボフラン	*	*	*	*				0.005	*
33	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				0.005	委託
34	キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				0.3	自己
35	クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03	委託
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				2	委託
37	グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	委託
38	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	委託
39	クロロニトロフェン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.0001	自己
40	クロロピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.003	自己
41	クロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.05	自己
42	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				0.001	委託
43	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003				0.003	委託
44	シウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	委託
45	ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.03	自己
46	ジクロロボス(DDVP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.008	自己
47	ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				0.005	委託
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.004	自己
49	ジチオカルバメート系農薬	*	*	*	*				0.005	*
50	ジチオピル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.009	自己
51	シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				0.006	委託
52	シマジン(CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.003	自己
53	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	自己
54	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.05	自己
55	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03	自己
56	ダイアジノン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.003	自己
57	タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				0.8	委託
58	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.01	委託
59	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.1	委託
60	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	委託

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

番号	農薬名	錦見配水池	上北配水池	瀬田配水池	小瀬配水池	小瀬浅井戸	高森南配水池	佐坂配水池	目標値 (mg/L)	検査
61	チオジ <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup>	*	*	*	*	*	*	*	0.08	*
62	チオフェネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	委託
63	チオベンカルブ <sup>®</sup>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
64	テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	委託
65	テルブ <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup> (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
66	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
67	トリクロホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
68	トリシラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	委託
69	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06	自己
70	ナプロパミド <sup>®</sup>	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
71	ハラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
72	ピペロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0009	自己
73	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
74	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	委託
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
76	ピリダフェンチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002	自己
77	ピリパチカルブ <sup>®</sup>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
78	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
79	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005	委託
80	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
81	フェノブ <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup> (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
82	フェルムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
83	フェンチオン(MPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.006	自己
84	フェントエート(PAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.007	自己
85	フェントラサミド <sup>®</sup>	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
86	フサライド <sup>®</sup>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
87	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
88	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
89	ブプロフェシリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
90	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
91	フレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
92	フロジミトン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	自己
93	プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	委託
94	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
95	プロピサミド <sup>®</sup>	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
96	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
97	プロモブチド <sup>®</sup>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
98	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
99	ペンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.1	自己
100	ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	委託
101	ベンゾフェナップ <sup>®</sup>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
102	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	委託
103	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
104	ベンフルカルブ <sup>®</sup>	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.01	自己
106	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.07	委託
107	ホスチアセート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	委託
108	マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.7	自己
109	メプロロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
110	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
111	メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06	自己
112	メチダチオン(DMTP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
113	メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
114	メトミストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
115	メトリブシリン	*	*	*	*	*	*	*	0.03	*
116	メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
117	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
118	モリネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005	自己

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

番号	農薬名	生見配水池	秋掛配水池	波野中配水池	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
61	チオジ <sup>カ</sup> カルブ <sup>ブ</sup>	*	*	*	*	*	*	*	0.08	*
62	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	委託
63	チオベンカルブ <sup>ブ</sup>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
64	テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	委託
65	テルブ <sup>カ</sup> カルブ <sup>ブ</sup> (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
66	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
67	トリクロホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
68	トリシラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	委託
69	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06	自己
70	ナプロハミド <sup>ド</sup>	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
71	ハラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
72	ピペロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0009	自己
73	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
74	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	委託
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
76	ピラタフェンチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002	自己
77	ピリフ <sup>チ</sup> カルブ <sup>ブ</sup>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
78	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
79	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005	委託
80	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
81	フェノ <sup>カ</sup> カルブ <sup>ブ</sup> (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
82	フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
83	フェンチオン(MPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.006	自己
84	フェントエート(PAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.007	自己
85	フェントラサミド <sup>ド</sup>	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
86	フサライド <sup>ド</sup>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
87	フタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
88	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
89	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
90	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
91	フレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
92	プロシミド <sup>ン</sup>	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	自己
93	プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	委託
94	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
95	プロピサミド <sup>ド</sup>	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
96	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
97	プロモブチド <sup>ド</sup>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
98	ペミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
99	ペンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.1	自己
100	ベンゾ <sup>ビ</sup> シクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	委託
101	ベンゾ <sup>フ</sup> エナップ <sup>ブ</sup>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
102	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	委託
103	ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
104	ベンフラカルブ <sup>ブ</sup>	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.01	自己
106	ベンフレゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.07	委託
107	ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	委託
108	マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.7	自己
109	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
110	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
111	メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06	自己
112	メチダチオン(DMTP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
113	メチルタイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
114	メミストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
115	メトリフ <sup>シ</sup> ン	*	*	*	*	*	*	*	0.03	*
116	メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
117	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
118	モリネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005	自己

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

番号	農薬名	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
61	チオジカルブ	*	*	*	*			0.08	*
62	チオフェネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.3	委託
63	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02	自己
64	テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002			0.002	委託
65	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02	自己
66	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			0.006	委託
67	トリクロホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.005	委託
68	トリシラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.1	委託
69	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06	自己
70	ナブロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03	自己
71	ハロコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.005	委託
72	ピペロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.0009	自己
73	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01	委託
74	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.004	委託
75	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
76	ピリダフェンチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.002	自己
77	ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02	自己
78	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05	自己
79	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005			0.0005	委託
80	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01	自己
81	フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03	自己
82	フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05	委託
83	フェンチオン(MPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.006	自己
84	フェントエート(PAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.007	自己
85	フェントラサミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01	委託
86	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.1	自己
87	フタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03	委託
88	フタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02	自己
89	フプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02	自己
90	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03	委託
91	フレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05	自己
92	プロシミト	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009			0.09	自己
93	プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.004	委託
94	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05	自己
95	プロピサミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05	自己
96	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05	委託
97	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.1	自己
98	ペンミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02	委託
99	ペンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.1	自己
100	ペンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009			0.09	委託
101	ペンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.005	委託
102	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.2	委託
103	ヘンデイメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.3	自己
104	ヘンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04	委託
105	ヘンフルラリン(ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.01	自己
106	ヘンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007			0.07	委託
107	ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003			0.003	委託
108	マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.7	自己
109	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05	委託
110	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03	委託
111	メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06	自己
112	メチダチオン(DMTP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.004	自己
113	メチルタイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03	自己
114	メミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04	委託
115	メリフジン	*	*	*	*			0.03	*
116	メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02	自己
117	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.1	自己
118	モリネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			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)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	15.4	12.4	14.2	0.61	0.00	0.03	0.42	0.01	0.08	0.48	0.03	0.38	0.42	0.02	0.00	0.36
2	晴れ	16.7	13.4	15.1	0.61	0.01	0.05	0.44	0.01	0.08	0.51	0.01	0.19	0.43	0.01	0.00	0.33
3	晴れ	16.8	13.7	15.3	0.59	0.01	0.06	0.46	0.01	0.08	0.51	0.01	0.18	0.43	0.01	0.00	0.34
4	晴れのち曇り	16.3	14.2	15.4	0.60	0.01	0.05	0.48	0.01	0.08	0.53	0.01	0.18	0.42	0.01	0.00	0.39
5	晴れ	15.5	14.1	14.8	0.60	0.00	0.04	0.48	0.00	0.07	0.53	0.01	0.17	0.42	0.01	0.00	0.40
6	雨	14.6	12.2	13.8	0.60	0.00	0.04	0.47	0.00	0.07	0.53	0.01	0.18	0.42	0.01	0.00	0.36
7	曇り	13.1	10.7	12.1	0.60	0.00	0.03	0.48	0.00	0.06	0.53	0.00	0.18	0.41	0.02	0.00	0.41
8	晴れ	13.4	10.7	12.2	0.59	0.00	0.03	0.48	0.00	0.08	0.53	0.00	0.20	0.42	0.01	0.00	0.36
9	晴れ	20.4	11.2	13.0	0.60	0.00	0.03	0.48	0.00	0.09	0.54	0.01	0.24	0.41	0.01	0.00	0.35
10	晴れ	15.3	11.7	14.2	0.59	0.00	0.03	0.48	0.01	0.09	0.55	0.01	0.22	0.40	0.01	0.00	0.40
11	曇り	14.4	13.0	13.9	0.60	0.00	0.03	0.48	0.01	0.08	0.56	0.01	0.22	0.42	0.01	0.00	0.42
12	晴れ	16.3	13.1	14.9	0.59	0.01	0.04	0.49	0.01	0.08	0.56	0.01	0.21	0.43	0.01	0.00	0.36
13	晴れ	15.8	13.5	14.7	0.60	0.00	0.03	0.50	0.00	0.07	0.58	0.01	0.19	0.41	0.01	0.00	0.40
14	曇りのち雨	13.8	12.7	13.4	0.59	0.00	0.03	0.50	0.00	0.07	0.56	0.00	0.18	0.41	0.02	0.00	0.39
15	晴れ	14.9	12.3	13.6	0.56	0.00	0.03	0.50	0.00	0.08	0.54	0.00	0.18	0.41	0.02	0.00	0.39
16	晴れ	15.3	12.4	14.1	0.57	0.00	0.04	0.46	0.00	0.11	0.48	0.01	0.20	0.42	0.02	0.00	0.36
17	曇り時々雨	13.5	12.5	13.1	0.60	0.00	0.05	0.43	0.00	0.10	0.48	0.00	0.18	0.42	0.02	0.00	0.41
18	晴れ	16.6	12.6	15.0	0.58	0.01	0.05	0.45	0.01	0.10	0.53	0.00	0.20	0.39	0.02	0.00	0.41
19	晴れ	17.6	13.9	15.9	0.57	0.01	0.05	0.46	0.01	0.08	0.52	0.00	0.20	0.37	0.02	0.00	0.39
20	晴れ	17.9	14.4	16.4	0.57	0.01	0.04	0.46	0.01	0.08	0.51	0.00	0.20	0.39	0.02	0.00	0.37
21	晴れ	18.7	14.9	16.9	0.57	0.01	0.04	0.46	0.01	0.08	0.52	0.01	0.21	0.40	0.01	0.00	0.38
22	晴れ	19.1	15.5	17.5	0.57	0.01	0.05	0.45	0.01	0.08	0.52	0.01	0.21	0.40	0.01	0.00	0.40
23	晴れ	17.0	15.9	16.6	0.58	0.01	0.04	0.45	0.01	0.08	0.52	0.01	0.21	0.38	0.02	0.00	0.41
24	雨	16.3	13.8	15.1	0.55	0.01	0.04	0.44	0.01	0.09	0.53	0.01	0.19	0.35	0.01	0.00	0.40
25	曇り	14.5	12.7	13.8	0.57	0.01	0.05	0.43	0.01	0.11	0.48	0.01	0.19	0.35	0.02	0.00	0.33
26	曇り	14.9	12.9	14.0	0.58	0.01	0.05	0.40	0.01	0.11	0.49	0.00	0.18	0.34	0.02	0.00	0.37
27	晴れ	15.5	13.5	14.4	0.58	0.00	0.04	0.41	0.00	0.09	0.54	0.00	0.17	0.33	0.02	0.00	0.42
28	晴れ	16.7	13.8	15.4	0.57	0.01	0.04	0.44	0.01	0.08	0.54	0.01	0.19	0.34	0.02	0.00	0.41
29	晴れ	17.6	14.5	16.3	0.57	0.01	0.05	0.44	0.01	0.08	0.54	0.01	0.19	0.35	0.02	0.00	0.43
30	晴れ	18.4	15.5	17.0	0.57	0.01	0.05	0.44	0.01	0.09	0.50	0.00	0.19	0.34	0.01	0.00	0.39
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最高		20.4	15.9	17.5	0.61	0.01	0.06	0.50	0.01	0.11	0.58	0.03	0.38	0.43	0.02	0.00	0.43
最低		13.1	10.7	12.1	0.55	0.00	0.03	0.40	0.00	0.06	0.48	0.00	0.17	0.33	0.01	0.00	0.33
平均		16.1	13.3	14.7	0.58	0.01	0.04	0.46	0.01	0.08	0.52	0.01	0.20	0.39	0.02	0.00	0.38

水質モニター値(平均)

5月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	19.2	15.7	17.8	0.61	0.01	0.05	0.43	0.01	0.09	0.51	0.01	0.20	0.35	0.01	0.00	0.37
2	雨	16.9	15.2	16.3	0.62	0.01	0.05	0.44	0.01	0.08	0.50	0.01	0.20	0.34	0.02	0.00	0.39
3	晴れ	16.8	14.5	15.7	0.60	0.01	0.05	0.43	0.00	0.09	0.45	0.00	0.19	0.34	0.02	0.00	0.41
4	晴れ	16.4	14.1	15.3	0.61	0.01	0.05	0.39	0.00	0.11	0.40	0.01	0.19	0.35	0.02	0.00	0.40
5	晴れ	17.1	14.4	15.8	0.61	0.01	0.06	0.37	0.01	0.10	0.42	0.00	0.19	0.35	0.02	0.00	0.37
6	曇りのち雨	15.4	14.2	14.9	0.62	0.01	0.05	0.37	0.00	0.08	0.44	0.00	0.19	0.34	0.02	0.00	0.39
7	雨	14.4	14.1	14.2	0.66	0.01	0.05	0.40	0.01	0.10	0.46	0.00	0.20	0.33	0.02	0.00	0.37
8	雨	14.5	13.9	14.3	0.67	0.01	0.05	0.42	0.00	0.12	0.49	0.00	0.21	0.34	0.02	0.00	0.38
9	晴れ	15.7	13.7	14.8	0.65	0.01	0.06	0.45	0.00	0.10	0.50	0.00	0.19	0.34	0.02	0.00	0.40
10	晴れ	16.0	13.9	15.0	0.66	0.01	0.05	0.45	0.01	0.10	0.50	0.00	0.18	0.34	0.03	0.00	0.34
11	晴れ	17.1	14.0	15.7	0.66	0.01	0.05	0.47	0.01	0.09	0.52	0.00	0.18	0.33	0.04	0.00	0.33
12	晴れ	17.6	14.8	16.5	0.65	0.01	0.05	0.49	0.01	0.09	0.53	0.01	0.18	0.33	0.03	0.01	0.35
13	雨時々曇り	15.8	14.8	15.4	0.67	0.01	0.05	0.49	0.01	0.08	0.53	0.00	0.19	0.34	0.03	0.07	0.38
14	曇りのち晴れ	18.7	15.1	17.2	0.65	0.01	0.05	0.51	0.01	0.10	0.54	0.01	0.21	0.36	0.04	0.10	0.38
15	晴れ	19.7	16.6	18.1	0.64	0.01	0.05	0.50	0.01	0.10	0.52	0.01	0.23	0.34	0.04	0.09	0.36
16	曇り	18.8	17.1	18.2	0.65	0.01	0.06	0.48	0.01	0.10	0.51	0.01	0.23	0.32	0.04	0.10	0.34
17	曇りのち晴れ	19.8	17.5	18.6	0.65	0.01	0.06	0.48	0.01	0.10	0.51	0.02	0.25	0.31	0.04	0.09	0.36
18	曇りのち雨	18.6	17.2	18.0	0.66	0.01	0.05	0.41	0.01	0.08	0.53	0.02	0.24	0.30	0.03	0.09	0.39
19	晴れ	18.6	16.0	17.5	0.61	0.01	0.05	0.41	0.01	0.08	0.53	0.01	0.23	0.30	0.04	0.10	0.40
20	晴れ	18.2	16.1	17.1	0.64	0.01	0.07	0.38	0.02	0.20	0.42	0.01	0.23	0.29	0.04	0.09	0.38
21	晴れ	19.4	16.2	17.8	0.64	0.01	0.09	0.33	0.01	0.13	0.45	0.01	0.21	0.28	0.03	0.07	0.38
22	晴れ	20.0	16.7	18.6	0.64	0.01	0.09	0.35	0.01	0.10	0.48	0.01	0.22	0.26	0.04	0.05	0.35
23	雨	17.6	15.9	16.9	0.65	0.01	0.06	0.35	0.01	0.08	0.49	0.01	0.21	0.26	0.03	0.01	0.37
24	晴れ	18.8	15.9	17.6	0.63	0.01	0.06	0.38	0.01	0.10	0.51	0.01	0.23	0.28	0.03	0.05	0.38
25	晴れ	19.5	16.6	18.2	0.63	0.01	0.06	0.37	0.01	0.11	0.47	0.01	0.23	0.28	0.03	0.02	0.38
26	曇り	18.9	16.8	17.8	0.64	0.01	0.06	0.35	0.01	0.09	0.47	0.01	0.23	0.26	0.03	0.01	0.37
27	晴れ	19.7	17.0	18.5	0.63	0.01	0.05	0.36	0.01	0.09	0.50	0.01	0.25	0.27	0.03	0.05	0.35
28	晴れ	18.5	17.1	17.9	0.65	0.01	0.05	0.38	0.01	0.08	0.41	0.01	0.25	0.27	0.03	0.03	0.32
29	曇り	21.2	16.9	17.5	0.66	0.01	0.05	0.40	0.01	0.08	0.41	0.01	0.24	0.26	0.03	0.05	0.31
30	曇り	19.1	17.0	18.2	0.65	0.01	0.05	0.41	0.01	0.09	0.42	0.01	0.25	0.27	0.03	0.09	0.30
31	曇り	18.8	17.1	18.0	0.64	0.01	0.07	0.42	0.01	0.09	0.42	0.01	0.24	0.29	0.03	0.07	0.29
最高		21.2	17.5	18.6	0.67	0.01	0.09	0.51	0.02	0.20	0.54	0.02	0.25	0.36	0.04	0.10	0.41
最低		14.4	13.7	14.2	0.60	0.01	0.05	0.33	0.00	0.08	0.40	0.00	0.18	0.26	0.01	0.00	0.29
平均		18.0	15.7	16.9	0.64	0.01	0.06	0.42	0.01	0.10	0.48	0.01	0.22	0.31	0.03	0.04	0.36

水質モニター値(平均)

6月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	21.0	17.1	19.4	0.65	0.01	0.05	0.48	0.01	0.08	0.41	0.01	0.24	0.30	0.04	0.06	0.28
2	晴れ	21.8	18.2	20.3	0.63	0.01	0.05	0.47	0.01	0.09	0.40	0.01	0.25	0.32	0.04	0.03	0.27
3	晴れ	21.5	18.8	20.2	0.63	0.01	0.05	0.44	0.01	0.09	0.37	0.02	0.25	0.28	0.02	0.00	0.25
4	晴れ	22.1	18.9	20.6	0.65	0.01	0.06	0.42	0.01	0.09	0.37	0.01	0.24	0.26	0.02	0.00	0.26
5	曇りのち雨	19.6	18.1	18.9	0.67	0.01	0.05	0.42	0.01	0.09	0.39	0.01	0.23	0.25	0.02	0.00	0.25
6	雨のち曇り	18.2	17.2	17.7	0.65	0.01	0.05	0.45	0.01	0.09	0.42	0.01	0.23	0.25	0.03	0.00	0.26
7	曇りのち晴れ	19.6	17.3	18.7	0.64	0.01	0.09	0.46	0.03	0.21	0.39	0.02	0.24	0.28	0.03	0.00	0.24
8	雨	18.8	18.1	18.4	0.67	0.01	0.08	0.41	0.02	0.20	0.37	0.02	0.28	0.28	0.02	0.00	0.26
9	晴れ	22.0	18.6	20.6	0.64	0.01	0.07	0.41	0.01	0.11	0.40	0.02	0.30	0.24	0.03	0.00	0.26
10	曇り時々雨	20.3	18.7	19.6	0.64	0.01	0.06	0.42	0.01	0.10	0.39	0.02	0.26	0.24	0.02	0.00	0.26
11	雨時々曇り	19.1	17.9	18.6	0.67	0.01	0.07	0.42	0.01	0.10	0.40	0.01	0.25	0.25	0.02	0.00	0.26
12	晴れ	20.2	17.8	19.0	0.61	0.01	0.10	0.47	0.01	0.10	0.42	0.01	0.27	0.19	0.03	0.00	0.25
13	晴れ	21.1	18.0	19.6	0.60	0.01	0.07	0.45	0.02	0.13	0.36	0.03	0.36	0.16	0.02	0.00	0.23
14	曇り	19.5	17.8	18.7	0.63	0.01	0.07	0.39	0.02	0.13	0.34	0.05	0.58	0.18	0.02	0.00	0.28
15	晴れ	21.7	17.8	20.1	0.62	0.01	0.06	0.39	0.02	0.11	0.39	0.03	0.36	0.21	0.03	0.00	0.28
16	晴れ	22.0	18.9	20.5	0.60	0.01	0.06	0.43	0.01	0.09	0.39	0.03	0.40	0.23	0.03	0.00	0.31
17	晴れ	22.5	19.2	21.1	0.58	0.01	0.06	0.42	0.02	0.10	0.37	0.02	0.28	0.24	0.03	0.00	0.29
18	雨のち曇り	20.7	19.2	20.0	0.62	0.01	0.06	0.41	0.01	0.11	0.37	0.02	0.25	0.25	0.02	0.00	0.31
19	雨時々曇り	19.6	18.7	19.3	0.61	0.01	0.06	0.43	0.01	0.10	0.42	0.01	0.25	0.26	0.02	0.00	0.32
20	雨時々曇り	18.9	17.8	18.4	0.59	0.01	0.07	0.46	0.01	0.12	0.41	0.02	0.24	0.28	0.03	0.00	0.34
21	晴れ	19.8	17.9	18.9	0.63	0.01	0.07	0.45	0.02	0.14	0.39	0.02	0.23	0.27	0.03	0.00	0.38
22	晴れ	20.9	18.3	19.7	0.64	0.01	0.06	0.46	0.02	0.11	0.43	0.02	0.22	0.26	0.03	0.00	0.37
23	曇りのち晴れ	19.7	18.2	19.0	0.65	0.01	0.06	0.48	0.01	0.09	0.45	0.01	0.23	0.25	0.02	0.00	0.38
24	晴れ	21.5	18.4	20.2	0.64	0.01	0.06	0.52	0.01	0.09	0.47	0.02	0.25	0.25	0.02	0.00	0.38
25	晴れ	22.9	19.5	21.5	0.63	0.01	0.06	0.55	0.02	0.10	0.47	0.02	0.25	0.26	0.02	0.00	0.36
26	曇り時々雨	20.5	19.5	20.1	0.65	0.01	0.06	0.54	0.01	0.10	0.46	0.02	0.25	0.27	0.02	0.00	0.37
27	曇り時々雨	21.4	19.9	20.7	0.64	0.01	0.07	0.54	0.02	0.11	0.47	0.02	0.24	0.28	0.03	0.00	0.36
28	晴れ	22.7	19.8	21.7	0.64	0.01	0.06	0.54	0.02	0.10	0.47	0.02	0.24	0.29	0.03	0.01	0.35
29	曇りのち雨	21.7	19.6	20.5	0.61	0.01	0.06	0.53	0.01	0.09	0.46	0.02	0.23	0.28	0.03	0.00	0.35
30	雨	20.2	18.8	19.4	0.58	0.01	0.06	0.52	0.02	0.17	0.43	0.02	0.24	0.28	0.03	0.00	0.35
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		22.9	19.9	21.7	0.67	0.01	0.10	0.55	0.03	0.21	0.47	0.05	0.58	0.32	0.04	0.06	0.38
最 低		18.2	17.1	17.7	0.58	0.01	0.05	0.39	0.01	0.08	0.34	0.01	0.22	0.16	0.02	0.00	0.23
平 均		20.7	18.5	19.7	0.63	0.01	0.06	0.46	0.01	0.11	0.41	0.02	0.27	0.25	0.03	0.00	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)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	20.4	18.8	19.7	0.59	0.01	0.11	0.46	0.03	0.19	0.38	0.02	0.25	0.29	0.03	0.03	0.35
2	晴れ時々雨	21.4	19.4	20.5	0.61	0.01	0.10	0.44	0.02	0.14	0.41	0.02	0.23	0.28	0.03	0.02	0.35
3	雨	20.6	19.7	20.1	0.63	0.01	0.08	0.46	0.01	0.11	0.45	0.02	0.23	0.25	0.03	0.00	0.36
4	雨のち晴れ	20.1	19.0	19.5	0.61	0.01	0.09	0.52	0.02	0.13	0.47	0.02	0.24	0.25	0.03	0.00	0.36
5	雨	19.3	18.3	18.9	0.59	0.01	0.07	0.53	0.01	0.11	0.45	0.02	0.24	0.25	0.02	0.00	0.34
6	雨	19.6	18.3	18.7	0.57	0.01	0.07	0.51	0.01	0.12	0.44	0.02	0.26	0.27	0.02	0.00	0.36
7	雨時々曇り	19.2	18.2	18.6	0.58	0.01	0.07	0.51	0.02	0.17	0.44	0.02	0.27	0.27	0.04	0.05	0.36
8	雨	18.8	18.2	18.5	0.58	0.01	0.09	0.50	0.03	0.18	0.44	0.02	0.25	0.26	0.05	0.12	0.36
9	晴れ	19.6	18.8	19.2	0.61	0.01	0.09	0.53	0.03	0.19	0.47	0.02	0.25	0.26	0.05	0.21	0.35
10	晴れ	20.7	18.9	20.0	0.62	0.01	0.08	0.56	0.02	0.14	0.49	0.02	0.23	0.27	0.05	0.20	0.35
11	晴れ	21.3	20.0	20.6	0.62	0.01	0.07	0.57	0.02	0.11	0.50	0.02	0.20	0.28	0.05	0.19	0.34
12	晴れ	22.6	20.3	21.6	0.62	0.01	0.07	0.59	0.02	0.10	0.51	0.03	0.26	0.29	0.04	0.19	0.34
13	晴れ	23.6	21.2	22.5	0.64	0.01	0.06	0.60	0.02	0.10	0.52	0.03	0.31	0.29	0.05	0.19	0.35
14	晴れ	24.3	22.1	23.0	0.64	0.01	0.06	0.62	0.02	0.09	0.52	0.03	0.30	0.29	0.05	0.19	0.37
15	晴れ	25.0	22.4	23.6	0.63	0.01	0.06	0.62	0.02	0.09	0.51	0.03	0.30	0.31	0.05	0.23	0.34
16	晴れ	25.4	22.8	24.1	0.63	0.01	0.06	0.61	0.02	0.09	0.51	0.03	0.28	0.29	0.06	0.27	0.34
17	晴れ	25.8	23.1	24.5	0.62	0.01	0.09	0.61	0.02	0.10	0.51	0.03	0.29	0.31	0.06	0.27	0.34
18	晴れ	26.3	23.5	24.9	0.63	0.01	0.07	0.60	0.02	0.09	0.51	0.03	0.27	0.29	0.06	0.26	0.35
19	晴れ	26.5	23.6	25.1	0.61	0.01	0.07	0.60	0.03	0.11	0.51	0.03	0.27	0.29	0.07	0.26	0.35
20	晴れ	26.6	23.9	25.2	0.61	0.01	0.06	0.49	0.02	0.09	0.50	0.03	0.25	0.29	0.06	0.25	0.34
21	晴れ	26.9	23.8	25.2	0.61	0.01	0.06	0.46	0.02	0.09	0.49	0.03	0.24	0.30	0.04	0.17	0.33
22	晴れ	25.9	23.7	24.8	0.60	0.01	0.06	0.45	0.02	0.09	0.48	0.03	0.25	0.30	0.03	0.15	0.33
23	晴れ	26.7	23.7	25.2	0.60	0.01	0.06	0.45	0.02	0.10	0.48	0.03	0.30	0.30	0.04	0.15	0.31
24	晴れ	27.5	24.2	26.0	0.58	0.01	0.07	0.45	0.02	0.11	0.48	0.04	0.32	0.26	0.05	0.17	0.32
25	晴れ	28.0	24.7	26.4	0.57	0.01	0.07	0.43	0.03	0.13	0.45	0.03	0.31	0.26	0.04	0.17	0.30
26	晴れ	27.9	24.9	26.5	0.58	0.01	0.12	0.41	0.02	0.11	0.43	0.04	0.41	0.27	0.04	0.15	0.29
27	晴れ	28.3	25.0	26.7	0.62	0.01	0.08	0.39	0.02	0.12	0.45	0.03	0.29	0.27	0.04	0.13	0.29
28	晴れ時々曇り	27.8	24.5	26.2	0.63	0.01	0.07	0.40	0.02	0.09	0.46	0.03	0.31	0.27	0.03	0.13	0.29
29	雨のち晴れ	24.8	23.3	24.1	0.64	0.01	0.06	0.40	0.02	0.09	0.46	0.02	0.23	0.26	0.05	0.17	0.27
30	晴れ	25.2	23.4	24.3	0.61	0.01	0.07	0.42	0.02	0.11	0.47	0.02	0.23	0.29	0.05	0.17	0.27
31	晴れ	26.2	23.5	24.9	0.58	0.01	0.07	0.41	0.02	0.12	0.45	0.02	0.24	0.29	0.05	0.12	0.29
最高		28.3	25.0	26.7	0.64	0.01	0.12	0.62	0.03	0.19	0.52	0.04	0.41	0.31	0.07	0.27	0.37
最低		18.8	18.2	18.5	0.57	0.01	0.06	0.39	0.01	0.09	0.38	0.02	0.20	0.25	0.02	0.00	0.27
平均		24.0	21.8	22.9	0.61	0.01	0.07	0.50	0.02	0.12	0.47	0.03	0.27	0.28	0.04	0.15	0.33

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)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	27.2	24.0	25.8	0.59	0.01	0.07	0.38	0.02	0.12	0.41	0.03	0.25	0.28	0.05	0.11	0.28
2	晴れ	28.0	24.6	26.4	0.59	0.01	0.07	0.34	0.02	0.12	0.38	0.03	0.24	0.29	0.04	0.09	0.28
3	晴れ	28.0	24.9	26.7	0.58	0.01	0.07	0.33	0.02	0.12	0.39	0.03	0.23	0.30	0.03	0.05	0.30
4	晴れ	28.3	25.2	26.8	0.59	0.01	0.07	0.33	0.02	0.11	0.38	0.02	0.23	0.31	0.03	0.03	0.30
5	晴れ	28.6	25.4	27.0	0.57	0.01	0.07	0.34	0.02	0.11	0.38	0.02	0.23	0.31	0.02	0.03	0.33
6	晴れ	28.3	25.4	26.9	0.57	0.01	0.07	0.33	0.02	0.13	0.37	0.02	0.22	0.30	0.01	0.00	0.36
7	晴れ	28.4	25.1	26.9	0.60	0.01	0.07	0.33	0.02	0.15	0.37	0.02	0.22	0.30	0.01	0.00	0.35
8	晴れ	27.9	24.8	26.4	0.61	0.01	0.07	0.34	0.02	0.13	0.40	0.02	0.21	0.30	0.01	0.00	0.31
9	晴れ	26.8	24.8	25.8	0.60	0.01	0.07	0.36	0.02	0.11	0.42	0.02	0.21	0.31	0.01	0.00	0.29
10	晴れ	27.4	25.0	26.3	0.60	0.01	0.07	0.38	0.02	0.11	0.42	0.02	0.21	0.29	0.03	0.02	0.32
11	晴れ	27.7	25.1	26.6	0.60	0.01	0.08	0.39	0.02	0.10	0.41	0.02	0.22	0.31	0.04	0.03	0.31
12	晴れ	27.6	25.5	26.6	0.60	0.01	0.08	0.39	0.02	0.10	0.40	0.02	0.20	0.32	0.03	0.02	0.30
13	晴れ	28.2	25.4	27.0	0.58	0.01	0.09	0.38	0.02	0.10	0.40	0.02	0.21	0.32	0.03	0.02	0.25
14	晴れ	28.7	26.0	27.5	0.58	0.01	0.07	0.36	0.02	0.09	0.40	0.02	0.22	0.33	0.03	0.00	0.25
15	晴れ	26.6	25.1	25.9	0.57	0.01	0.06	0.35	0.02	0.10	0.37	0.02	0.20	0.32	0.00	0.00	0.21
16	曇り時々雨	26.1	24.3	25.3	0.57	0.01	0.06	0.34	0.01	0.09	0.38	0.02	0.19	0.32	0.01	0.00	0.25
17	晴れ	26.7	23.3	25.2	0.56	0.01	0.06	0.34	0.01	0.10	0.37	0.02	0.19	0.31	0.03	0.00	0.25
18	晴れ	26.4	23.5	25.0	0.58	0.01	0.07	0.30	0.01	0.12	0.32	0.02	0.19	0.32	0.02	0.00	0.27
19	晴れ	26.8	23.8	25.4	0.58	0.01	0.08	0.28	0.02	0.12	0.32	0.02	0.21	0.31	0.03	0.00	0.28
20	晴れ時々曇り	26.0	24.0	25.1	0.60	0.01	0.07	0.28	0.02	0.11	0.36	0.02	0.21	0.31	0.02	0.00	0.24
21	晴れ	27.0	24.3	26.0	0.63	0.01	0.06	0.32	0.02	0.10	0.39	0.02	0.19	0.31	0.04	0.02	0.22
22	晴れ	26.7	24.7	25.7	0.64	0.01	0.07	0.35	0.02	0.10	0.42	0.02	0.19	0.31	0.03	0.00	0.22
23	晴れのち曇り	26.4	24.9	25.7	0.64	0.01	0.06	0.39	0.02	0.11	0.45	0.02	0.19	0.32	0.02	0.00	0.21
24	曇りのち晴れ	26.9	24.9	25.9	0.64	0.01	0.06	0.41	0.02	0.10	0.46	0.02	0.18	0.30	0.01	0.00	0.19
25	曇りのち晴れ	27.1	24.7	26.0	0.64	0.01	0.07	0.42	0.02	0.10	0.46	0.02	0.18	0.31	0.01	0.00	0.26
26	晴れ	27.2	24.8	26.2	0.64	0.01	0.06	0.43	0.02	0.10	0.47	0.02	0.18	0.32	0.02	0.00	0.31
27	晴れ	27.3	25.4	26.5	0.65	0.01	0.06	0.43	0.02	0.10	0.47	0.02	0.19	0.32	0.01	0.00	0.23
28	曇り一時雨	27.5	25.2	26.4	0.68	0.01	0.06	0.44	0.02	0.09	0.48	0.02	0.18	0.32	0.04	0.02	0.22
29	晴れ	27.6	25.3	26.6	0.68	0.01	0.06	0.46	0.02	0.10	0.51	0.02	0.18	0.30	0.03	0.00	0.22
30	曇り時々雨	26.4	25.1	25.8	0.68	0.01	0.06	0.46	0.02	0.10	0.50	0.01	0.09	0.29	0.02	0.00	0.21
31	曇り時々雨	26.3	24.2	25.4	0.64	0.01	0.06	0.47	0.02	0.09	0.52	0.01	0.04	0.28	0.01	0.00	0.19
最高		28.7	26.0	27.5	0.68	0.01	0.09	0.47	0.02	0.15	0.52	0.03	0.25	0.33	0.05	0.11	0.36
最低		26.0	23.3	25.0	0.56	0.01	0.06	0.28	0.01	0.09	0.32	0.01	0.04	0.28	0.00	0.00	0.19
平均		27.3	24.8	26.2	0.61	0.01	0.07	0.37	0.02	0.11	0.41	0.02	0.20	0.31	0.02	0.01	0.26

水質モニター値(平均)

9月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	雨	24.2	22.8	23.6	0.58	0.01	0.05	0.46	0.01	0.08	0.48	0.01	0.04	0.28	0.01	0.00	0.21
2	曇りのち晴れ	25.6	23.1	24.5	0.56	0.01	0.06	0.43	0.01	0.10	0.42	0.01	0.04	0.28	0.03	0.00	0.21
3	晴れ	26.4	23.5	25.1	0.59	0.01	0.06	0.36	0.01	0.22	0.34	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.28
4	雨のち晴れ	25.1	23.5	24.3	0.62	0.01	0.16	0.30	0.01	0.25	0.36	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.32
5	晴れ	25.4	22.8	24.3	0.63	0.01	0.19	0.33	0.01	0.21	0.44	0.01	0.04	0.28	0.01	0.00	0.24
6	曇り	23.7	22.8	23.4	0.65	0.01	0.16	0.38	0.01	0.18	0.48	0.01	0.04	0.28	0.01	0.00	0.24
7	曇り	24.0	22.3	23.3	0.65	0.01	0.14	0.43	0.01	0.16	0.51	0.01	0.04	0.28	0.01	0.00	0.23
8	雨	22.6	21.3	22.0	0.63	0.01	0.12	0.45	0.01	0.15	0.52	0.01	0.04	0.28	0.01	0.00	0.21
9	雨	21.3	20.4	20.8	0.62	0.01	0.12	0.45	0.01	0.17	0.51	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.21
10	晴れ	23.8	20.5	21.7	0.59	0.01	0.16	0.44	0.01	0.24	0.48	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.22
11	晴れ	23.6	21.0	22.5	0.61	0.01	0.22	0.40	0.01	0.27	0.42	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.22
12	曇り	22.1	21.5	21.9	0.63	0.01	0.22	0.37	0.01	0.23	0.45	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.23
13	曇り時々雨	22.4	21.5	22.0	0.68	0.01	0.19	0.37	0.01	0.20	0.45	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.22
14	雨	22.3	21.6	21.9	0.68	0.01	0.17	0.39	0.01	0.18	0.48	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.22
15	雨	22.7	21.6	22.1	0.68	0.01	0.15	0.41	0.01	0.17	0.48	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.23
16	晴れ	23.8	21.7	22.7	0.66	0.01	0.15	0.42	0.01	0.17	0.48	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.23
17	晴れ	23.6	21.8	22.8	0.66	0.01	0.15	0.41	0.01	0.19	0.45	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.24
18	晴れ	24.2	21.8	23.0	0.66	0.01	0.17	0.38	0.01	0.20	0.44	0.01	0.04	0.28	0.19	0.42	0.28
19	晴れ	24.1	21.8	23.2	0.67	0.01	0.16	0.37	0.01	0.17	0.45	0.01	0.04	0.28	0.01	0.00	0.38
20	雨	22.3	20.7	21.4	0.72	0.01	0.14	0.38	0.01	0.15	0.47	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.46
21	雨	21.2	20.7	21.0	0.72	0.01	0.13	0.41	0.01	0.17	0.51	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.41
22	晴れ	23.0	20.7	21.8	0.71	0.01	0.15	0.43	0.01	0.20	0.50	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.41
23	曇り	21.6	20.2	21.0	0.71	0.01	0.15	0.41	0.01	0.19	0.46	0.01	0.04	0.28	0.01	0.00	0.42
24	曇り一時雨	20.5	19.7	20.2	0.73	0.01	0.15	0.40	0.01	0.18	0.47	0.01	0.04	0.28	0.01	0.00	0.44
25	晴れ	22.1	19.7	21.0	0.73	0.00	0.13	0.42	0.01	0.17	0.51	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.36
26	曇り	21.0	19.6	20.4	0.80	0.00	0.11	0.45	0.01	0.15	0.54	0.01	0.04	0.28	0.02	0.00	0.37
27	晴れ	22.1	19.4	20.9	0.72	0.00	0.10	0.49	0.01	0.14	0.59	0.03	0.41	0.33	0.02	0.00	0.36
28	晴れ	22.2	19.6	21.2	0.73	0.00	0.09	0.49	0.01	0.13	0.54	0.02	0.41	0.33	0.02	0.00	0.38
29	雨	20.2	18.0	19.0	0.69	0.00	0.08	0.46	0.01	0.12	0.51	0.01	0.34	0.35	0.01	0.00	0.40
30	雨	19.6	18.0	18.8	0.68	0.01	0.09	0.43	0.01	0.16	0.47	0.01	0.33	0.36	0.02	0.00	0.40
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最高		26.4	23.5	25.1	0.80	0.01	0.22	0.49	0.01	0.27	0.59	0.03	0.41	0.36	0.19	0.42	0.46
最低		19.6	18.0	18.8	0.56	0.00	0.05	0.30	0.01	0.08	0.34	0.01	0.04	0.28	0.01	0.00	0.21
平均		22.9	21.1	22.1	0.67	0.01	0.14	0.41	0.01	0.18	0.47	0.01	0.08	0.29	0.02	0.01	0.30

水質モニター値(平均)

10月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	19.7	17.7	18.7	0.67	0.01	0.13	0.41	0.01	0.19	0.46	0.01	0.34	0.37	0.02	0.00	0.39
2	晴れ	18.8	17.5	18.2	0.70	0.01	0.14	0.40	0.01	0.18	0.47	0.01	0.36	0.42	0.02	0.00	0.39
3	晴れ	19.9	17.6	18.9	0.70	0.01	0.13	0.43	0.01	0.15	0.52	0.01	0.39	0.38	0.02	0.00	0.39
4	曇り	18.8	18.1	18.5	0.71	0.01	0.12	0.45	0.01	0.14	0.53	0.01	0.42	0.33	0.02	0.00	0.39
5	晴れ	19.3	18.3	18.9	0.71	0.01	0.11	0.47	0.01	0.13	0.55	0.02	0.41	0.34	0.03	0.00	0.37
6	晴れ	21.7	19.1	20.5	0.69	0.01	0.10	0.49	0.01	0.13	0.56	0.02	0.38	0.34	0.02	0.00	0.37
7	晴れ	21.4	19.4	20.3	0.69	0.01	0.10	0.50	0.01	0.13	0.55	0.01	0.35	0.35	0.02	0.00	0.37
8	晴れ	21.8	19.3	20.5	0.68	0.01	0.09	0.49	0.01	0.13	0.55	0.01	0.34	0.39	0.02	0.00	0.38
9	晴れ	21.5	19.5	20.6	0.68	0.01	0.10	0.49	0.01	0.13	0.55	0.01	0.33	0.36	0.02	0.00	0.40
10	雨時々曇り	20.1	18.9	19.6	0.69	0.01	0.10	0.48	0.01	0.13	0.55	0.01	0.32	0.35	0.02	0.00	0.41
11	晴れ	19.3	17.2	18.5	0.71	0.01	0.10	0.49	0.00	0.13	0.58	0.01	0.30	0.33	0.01	0.00	0.38
12	晴れ	19.1	17.0	18.1	0.71	0.01	0.09	0.51	0.00	0.12	0.58	0.00	0.31	0.34	0.17	0.39	0.35
13	晴れ	19.2	16.9	18.2	0.73	0.01	0.08	0.51	0.00	0.11	0.58	0.00	0.30	0.35	0.03	0.00	0.39
14	晴れ	19.1	17.0	18.4	0.74	0.01	0.08	0.52	0.00	0.11	0.59	0.01	0.30	0.37	0.01	0.00	0.43
15	晴れ	19.8	17.5	18.7	0.73	0.01	0.08	0.53	0.00	0.11	0.60	0.01	0.30	0.40	0.02	0.00	0.37
16	晴れのち曇り	19.2	17.4	18.6	0.71	0.01	0.08	0.53	0.01	0.11	0.59	0.01	0.29	0.41	0.02	0.00	0.38
17	晴れ	19.4	17.5	18.6	0.71	0.01	0.07	0.53	0.00	0.11	0.60	0.01	0.29	0.39	0.02	0.00	0.36
18	曇り	19.4	17.4	18.5	0.71	0.01	0.07	0.53	0.00	0.10	0.59	0.01	0.29	0.37	0.02	0.00	0.38
19	晴れのち曇り	18.1	16.6	17.5	0.73	0.01	0.07	0.53	0.00	0.10	0.59	0.01	0.28	0.36	0.02	0.00	0.44
20	晴れ	19.0	16.4	17.8	0.74	0.01	0.07	0.53	0.00	0.10	0.60	0.00	0.27	0.37	0.02	0.00	0.48
21	晴れ	18.6	16.3	17.5	0.75	0.01	0.07	0.53	0.00	0.10	0.58	0.00	0.27	0.36	0.02	0.00	0.50
22	晴れ	17.9	16.3	17.3	0.73	0.01	0.07	0.52	0.00	0.11	0.58	0.01	0.27	0.38	0.02	0.00	0.52
23	雨	17.6	16.9	17.3	0.73	0.01	0.07	0.51	0.00	0.11	0.59	0.01	0.27	0.38	0.02	0.00	0.48
24	晴れ	19.1	16.6	18.0	0.72	0.01	0.07	0.52	0.00	0.12	0.59	0.00	0.27	0.36	0.02	0.00	0.35
25	晴れ	18.6	16.6	17.6	0.72	0.01	0.08	0.52	0.00	0.11	0.59	0.00	0.26	0.37	0.02	0.00	0.32
26	晴れ	17.4	16.6	17.1	0.73	0.01	0.07	0.52	0.01	0.13	0.59	0.01	0.27	0.38	0.01	0.00	0.32
27	晴れ	17.8	16.1	17.0	0.72	0.01	0.08	0.52	0.00	0.12	0.59	0.00	0.26	0.37	0.02	0.00	0.34
28	晴れ	17.7	15.8	16.7	0.71	0.01	0.09	0.52	0.01	0.13	0.58	0.00	0.26	0.37	0.02	0.00	0.34
29	晴れ	17.4	15.6	16.6	0.71	0.01	0.14	0.51	0.00	0.13	0.58	0.00	0.27	0.38	0.02	0.00	0.34
30	晴れ	17.2	15.4	16.3	0.73	0.01	0.11	0.51	0.00	0.12	0.57	0.00	0.26	0.37	0.02	0.00	0.32
31	晴れ	16.1	14.5	15.5	0.74	0.01	0.07	0.50	0.00	0.11	0.56	0.00	0.26	0.38	0.01	0.00	0.32
最高		21.8	19.5	20.6	0.75	0.01	0.14	0.53	0.01	0.19	0.60	0.02	0.42	0.42	0.17	0.39	0.52
最低		16.1	14.5	15.5	0.67	0.01	0.07	0.40	0.00	0.10	0.46	0.00	0.26	0.33	0.01	0.00	0.32
平均		19.0	17.2	18.2	0.71	0.01	0.09	0.50	0.00	0.12	0.57	0.01	0.31	0.37	0.02	0.01	0.39

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)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	15.9	14.4	15.2	0.72	0.01	0.08	0.50	0.00	0.11	0.58	0.00	0.26	0.40	0.02	0.00	0.32
2	晴れ	16.2	14.4	15.5	0.73	0.01	0.07	0.51	0.00	0.10	0.59	0.00	0.25	0.41	0.02	0.00	0.30
3	晴れ	16.5	14.6	15.7	0.73	0.01	0.06	0.51	0.00	0.10	0.57	0.00	0.25	0.41	0.02	0.00	0.30
4	晴れ	16.7	14.8	15.8	0.74	0.01	0.06	0.50	0.00	0.10	0.55	0.00	0.25	0.42	0.02	0.00	0.30
5	晴れ	16.9	14.9	16.1	0.73	0.01	0.06	0.49	0.00	0.11	0.54	0.00	0.25	0.43	0.01	0.00	0.30
6	晴れ	17.0	15.3	16.3	0.73	0.01	0.07	0.48	0.00	0.11	0.55	0.00	0.24	0.43	0.02	0.00	0.29
7	晴れ	17.1	15.5	16.4	0.72	0.01	0.06	0.49	0.00	0.11	0.56	0.00	0.24	0.43	0.02	0.00	0.29
8	晴れ	16.7	15.9	16.5	0.74	0.01	0.07	0.49	0.01	0.12	0.56	0.01	0.24	0.43	0.02	0.00	0.30
9	晴れ	17.6	15.2	16.5	0.73	0.01	0.06	0.50	0.01	0.11	0.56	0.00	0.23	0.42	0.02	0.00	0.32
10	晴れ	17.0	14.8	16.1	0.72	0.01	0.07	0.50	0.00	0.11	0.55	0.00	0.23	0.42	0.02	0.00	0.34
11	晴れ	16.4	14.8	15.8	0.71	0.01	0.10	0.48	0.00	0.12	0.54	0.00	0.25	0.39	0.02	0.00	0.35
12	雨時々曇り	15.5	14.9	15.3	0.72	0.01	0.14	0.47	0.00	0.13	0.54	0.00	0.25	0.39	0.02	0.00	0.36
13	曇り	16.2	14.5	15.5	0.72	0.01	0.12	0.47	0.01	0.13	0.55	0.00	0.25	0.38	0.02	0.00	0.36
14	晴れ	15.9	13.8	14.9	0.73	0.01	0.10	0.48	0.00	0.11	0.56	0.00	0.23	0.39	0.02	0.00	0.35
15	晴れ	15.5	13.8	14.6	0.74	0.01	0.07	0.49	0.00	0.11	0.57	0.00	0.23	0.41	0.01	0.00	0.36
16	晴れのち曇り	14.7	14.0	14.5	0.74	0.00	0.06	0.50	0.00	0.10	0.58	0.00	0.24	0.42	0.01	0.00	0.36
17	晴れ	15.8	14.0	15.0	0.73	0.01	0.06	0.51	0.00	0.10	0.58	0.00	0.24	0.42	0.02	0.00	0.36
18	晴れのち雨	15.0	14.3	14.8	0.74	0.01	0.07	0.50	0.00	0.10	0.57	0.00	0.24	0.43	0.01	0.00	0.36
19	晴れ	15.3	13.4	14.5	0.75	0.01	0.05	0.50	0.00	0.09	0.57	0.00	0.23	0.43	0.01	0.00	0.35
20	晴れ	14.7	13.1	14.0	0.75	0.00	0.06	0.50	0.00	0.09	0.57	0.00	0.22	0.44	0.01	0.00	0.35
21	曇り	14.2	13.2	13.8	0.74	0.00	0.05	0.50	0.00	0.10	0.57	0.00	0.22	0.46	0.01	0.00	0.36
22	晴れ	14.8	12.4	13.8	0.71	0.00	0.06	0.51	0.00	0.10	0.58	0.00	0.22	0.47	0.01	0.00	0.35
23	晴れ	13.5	11.6	12.7	0.68	0.00	0.06	0.51	0.00	0.09	0.56	0.00	0.23	0.48	0.01	0.00	0.35
24	晴れ	13.5	11.6	12.5	0.68	0.01	0.08	0.49	0.00	0.10	0.53	0.00	0.22	0.48	0.02	0.00	0.36
25	晴れ	13.1	11.7	12.6	0.68	0.01	0.09	0.48	0.00	0.12	0.53	0.00	0.22	0.51	0.01	0.00	0.36
26	晴れ	13.2	11.9	12.9	0.69	0.01	0.08	0.47	0.01	0.12	0.52	0.00	0.22	0.50	0.01	0.00	0.35
27	晴れ	14.3	13.0	13.9	0.69	0.01	0.09	0.47	0.00	0.12	0.52	0.00	0.22	0.47	0.02	0.00	0.35
28	曇り時々雨	14.0	12.7	13.6	0.69	0.01	0.08	0.46	0.00	0.11	0.50	0.00	0.22	0.47	0.01	0.00	0.35
29	晴れ	14.4	12.6	13.5	0.68	0.01	0.07	0.45	0.00	0.11	0.50	0.00	0.21	0.48	0.01	0.00	0.35
30	晴れ	14.2	12.6	13.4	0.68	0.00	0.06	0.45	0.00	0.10	0.51	0.00	0.21	0.48	0.02	0.00	0.35
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		17.6	15.9	16.5	0.75	0.01	0.14	0.51	0.01	0.13	0.59	0.01	0.26	0.51	0.02	0.00	0.36
最 低		13.1	11.6	12.5	0.68	0.00	0.05	0.45	0.00	0.09	0.50	0.00	0.21	0.38	0.01	0.00	0.29
平 均		15.4	13.8	14.7	0.72	0.01	0.07	0.49	0.00	0.11	0.55	0.00	0.23	0.44	0.02	0.00	0.34

水質モニター値(平均)

12月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	14.3	12.9	13.7	0.66	0.00	0.05	0.44	0.00	0.10	0.49	0.00	0.21	0.47	0.01	0.00	0.35
2	曇りのち雨	14.2	12.8	13.9	0.62	0.00	0.05	0.42	0.00	0.11	0.45	0.00	0.20	0.48	0.01	0.00	0.35
3	雨	14.0	13.3	13.7	0.63	0.00	0.06	0.41	0.01	0.11	0.46	0.00	0.21	0.50	0.01	0.00	0.35
4	雨	14.5	13.4	14.2	0.60	0.00	0.06	0.41	0.01	0.14	0.46	0.00	0.22	0.51	0.01	0.00	0.34
5	曇りのち晴れ	15.2	13.9	14.5	0.59	0.01	0.09	0.40	0.00	0.14	0.44	0.01	0.27	0.49	0.01	0.00	0.33
6	雨	14.1	13.6	13.9	0.60	0.00	0.08	0.38	0.00	0.14	0.43	0.01	0.32	0.43	0.01	0.00	0.34
7	曇り時々雨	13.7	11.9	12.9	0.60	0.00	0.08	0.38	0.00	0.12	0.45	0.00	0.30	0.41	0.01	0.00	0.34
8	晴れ時々雪	12.3	10.8	11.7	0.61	0.00	0.07	0.40	0.00	0.10	0.47	0.00	0.27	0.41	0.01	0.00	0.34
9	晴れ	11.5	10.3	11.0	0.62	0.00	0.07	0.41	0.00	0.10	0.49	0.00	0.26	0.41	0.01	0.00	0.34
10	晴れ	11.5	10.1	10.8	0.64	0.00	0.05	0.42	0.00	0.09	0.51	0.00	0.25	0.41	0.01	0.00	0.34
11	雨	10.8	10.2	10.6	0.64	0.00	0.04	0.44	0.00	0.09	0.52	0.00	0.22	0.43	0.01	0.00	0.35
12	晴れのち曇り	11.7	9.7	10.8	0.63	0.00	0.04	0.46	0.00	0.10	0.54	0.00	0.22	0.45	0.01	0.00	0.34
13	晴れ	11.3	9.8	10.7	0.64	0.01	0.08	0.47	0.00	0.09	0.54	0.00	0.22	0.45	0.01	0.00	0.35
14	晴れ	11.1	9.8	10.6	0.64	0.00	0.05	0.48	0.00	0.09	0.54	0.00	0.26	0.42	0.01	0.00	0.35
15	晴れ	11.1	9.6	10.4	0.64	0.00	0.04	0.47	0.00	0.09	0.54	0.00	0.27	0.40	0.01	0.00	0.35
16	雨	10.4	9.7	10.2	0.63	0.00	0.04	0.47	0.00	0.09	0.54	0.00	0.27	0.41	0.01	0.00	0.35
17	晴れ	11.4	9.6	10.6	0.64	0.00	0.05	0.48	0.00	0.10	0.55	0.00	0.25	0.42	0.01	0.00	0.35
18	晴れ	10.5	9.0	9.9	0.63	0.00	0.07	0.48	0.00	0.10	0.55	0.00	0.22	0.43	0.01	0.00	0.34
19	晴れ	10.6	9.1	10.1	0.64	0.01	0.07	0.49	0.00	0.11	0.55	0.00	0.26	0.42	0.01	0.00	0.34
20	曇り時々雨	10.9	10.1	10.7	0.65	0.00	0.06	0.49	0.00	0.11	0.57	0.00	0.29	0.40	0.01	0.00	0.34
21	雨	11.5	10.8	11.3	0.67	0.01	0.07	0.51	0.00	0.11	0.61	0.00	0.27	0.42	0.01	0.00	0.34
22	曇り	12.2	11.3	11.8	0.65	0.01	0.08	0.53	0.00	0.10	0.61	0.00	0.24	0.43	0.01	0.00	0.35
23	曇り	12.3	11.0	11.8	0.65	0.01	0.07	0.53	0.00	0.10	0.58	0.00	0.24	0.44	0.01	0.00	0.34
24	晴れ	12.1	10.2	11.2	0.65	0.01	0.08	0.52	0.00	0.10	0.57	0.00	0.23	0.44	0.01	0.00	0.35
25	晴れ	11.6	10.2	11.1	0.68	0.00	0.06	0.51	0.00	0.11	0.57	0.00	0.23	0.45	0.01	0.00	0.35
26	雨のち曇り	11.2	10.4	11.0	0.70	0.01	0.10	0.52	0.00	0.10	0.62	0.00	0.22	0.46	0.01	0.00	0.35
27	晴れ	11.7	9.3	10.6	0.70	0.01	0.07	0.55	0.00	0.09	0.63	0.00	0.21	0.46	0.01	0.00	0.33
28	晴れ	10.2	8.5	9.4	0.71	0.00	0.05	0.56	0.00	0.08	0.64	0.00	0.20	0.48	0.01	0.00	0.33
29	晴れ	9.8	8.1	8.9	0.72	0.00	0.05	0.57	0.00	0.08	0.64	0.00	0.20	0.50	0.01	0.00	0.34
30	晴れ	9.6	8.1	8.8	0.72	0.00	0.07	0.57	0.00	0.08	0.64	0.00	0.22	0.52	0.01	0.00	0.34
31	晴れ	9.8	7.9	8.9	0.72	0.00	0.05	0.58	0.00	0.09	0.65	0.00	0.21	0.53	0.01	0.00	0.34
最高		15.2	13.9	14.5	0.72	0.01	0.10	0.58	0.01	0.14	0.65	0.01	0.32	0.53	0.01	0.00	0.35
最低		9.6	7.9	8.8	0.59	0.00	0.04	0.38	0.00	0.08	0.43	0.00	0.20	0.40	0.01	0.00	0.33
平均		11.8	10.5	11.3	0.65	0.00	0.06	0.48	0.00	0.10	0.54	0.00	0.24	0.45	0.01	0.00	0.34

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)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	9.1	8.0	8.7	0.73	0.01	0.08	0.58	0.00	0.08	0.64	0.00	0.22	0.53	0.01	0.00	0.35
2	晴れ	9.8	7.8	8.8	0.72	0.01	0.08	0.58	0.00	0.08	0.64	0.00	0.20	0.53	0.01	0.00	0.34
3	晴れ	9.5	7.8	8.7	0.73	0.01	0.07	0.57	0.00	0.09	0.64	0.00	0.20	0.53	0.01	0.00	0.34
4	晴れのち曇り	9.4	7.9	9.1	0.73	0.01	0.08	0.58	0.00	0.10	0.65	0.00	0.22	0.54	0.01	0.00	0.34
5	曇りのち晴れ	10.6	8.9	9.8	0.72	0.01	0.10	0.59	0.00	0.09	0.66	0.00	0.19	0.54	0.01	0.00	0.34
6	晴れ時々曇り	9.5	8.5	9.2	0.72	0.01	0.08	0.59	0.00	0.09	0.66	0.00	0.19	0.55	0.01	0.00	0.34
7	晴れ	10.2	8.5	9.4	0.64	0.01	0.07	0.60	0.00	0.12	0.67	0.00	0.21	0.56	0.01	0.00	0.34
8	晴れ	10.1	8.8	9.5	0.63	0.01	0.11	0.59	0.00	0.11	0.64	0.00	0.18	0.56	0.01	0.00	0.34
9	晴れ	9.4	8.3	8.9	0.61	0.01	0.09	0.57	0.00	0.10	0.63	0.00	0.18	0.56	0.02	0.00	0.34
10	曇り	9.1	8.3	8.9	0.62	0.00	0.06	0.56	0.00	0.10	0.60	0.00	0.18	0.56	0.01	0.00	0.35
11	晴れ	9.9	8.5	9.4	0.63	0.00	0.06	0.55	0.00	0.10	0.61	0.00	0.20	0.56	0.01	0.00	0.34
12	晴れ	9.7	9.1	9.5	0.64	0.01	0.09	0.55	0.00	0.09	0.62	0.00	0.17	0.54	0.01	0.00	0.34
13	曇り	11.0	9.1	10.0	0.64	0.00	0.06	0.56	0.00	0.08	0.62	0.00	0.18	0.53	0.01	0.00	0.34
14	曇り	10.8	9.1	10.0	0.64	0.01	0.07	0.56	0.00	0.09	0.62	0.00	0.20	0.52	0.01	0.00	0.34
15	晴れ	10.7	9.4	9.9	0.62	0.00	0.06	0.56	0.00	0.09	0.62	0.00	0.21	0.51	0.01	0.00	0.34
16	晴れ	10.5	8.8	9.7	0.61	0.01	0.06	0.55	0.00	0.10	0.59	0.00	0.18	0.52	0.01	0.00	0.34
17	晴れ	10.5	8.7	9.6	0.60	0.01	0.08	0.53	0.00	0.09	0.59	0.00	0.19	0.53	0.01	0.00	0.34
18	晴れ	10.4	8.6	9.6	0.59	0.00	0.06	0.53	0.00	0.09	0.58	0.00	0.18	0.52	0.02	0.00	0.35
19	晴れ	10.4	8.7	9.8	0.60	0.01	0.06	0.53	0.00	0.09	0.59	0.00	0.18	0.52	0.01	0.00	0.35
20	晴れ	10.8	8.9	10.0	0.59	0.01	0.06	0.53	0.00	0.10	0.58	0.00	0.18	0.51	0.01	0.00	0.34
21	晴れ	10.2	8.8	9.5	0.59	0.01	0.06	0.53	0.00	0.10	0.58	0.00	0.19	0.53	0.01	0.00	0.34
22	晴れ	10.5	8.6	9.5	0.59	0.01	0.07	0.53	0.00	0.08	0.58	0.00	0.18	0.53	0.01	0.00	0.34
23	晴れ	10.2	8.6	9.4	0.59	0.01	0.10	0.53	0.00	0.09	0.59	0.00	0.18	0.52	0.01	0.00	0.34
24	晴れ	10.3	8.4	9.3	0.59	0.02	0.13	0.53	0.00	0.09	0.59	0.00	0.19	0.51	0.01	0.00	0.34
25	晴れ	10.0	8.3	9.3	0.60	0.00	0.04	0.53	0.00	0.09	0.59	0.00	0.20	0.50	0.01	0.00	0.35
26	雪	9.0	7.7	8.4	0.60	0.00	0.05	0.53	0.00	0.08	0.58	0.00	0.18	0.50	0.01	0.00	0.35
27	晴れ	9.7	7.6	8.7	0.60	0.01	0.06	0.53	0.00	0.09	0.58	0.00	0.19	0.52	0.01	0.00	0.34
28	曇り時々雨	8.9	8.0	8.5	0.59	0.01	0.06	0.53	0.00	0.10	0.59	0.00	0.20	0.52	0.01	0.00	0.35
29	曇りのち晴れ	9.6	7.9	8.8	0.59	0.01	0.07	0.53	0.00	0.09	0.59	0.00	0.20	0.51	0.01	0.00	0.33
30	晴れ	9.5	7.9	9.0	0.60	0.00	0.04	0.54	0.00	0.09	0.60	0.00	0.20	0.52	0.01	0.00	0.34
31	雨	9.1	8.2	8.8	0.60	0.00	0.04	0.54	0.00	0.09	0.59	0.00	0.20	0.51	0.01	0.00	0.34
最高		11.0	9.4	10.0	0.73	0.02	0.13	0.60	0.00	0.12	0.67	0.00	0.22	0.56	0.02	0.00	0.35
最低		8.9	7.6	8.4	0.59	0.00	0.04	0.53	0.00	0.08	0.58	0.00	0.17	0.50	0.01	0.00	0.33
平均		10.0	8.4	9.3	0.63	0.01	0.07	0.55	0.00	0.09	0.61	0.00	0.19	0.53	0.01	0.00	0.34

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)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	9.2	7.2	8.3	0.60	0.00	0.05	0.54	0.00	0.09	0.58	0.00	0.23	0.52	0.01	0.00	0.33
2	晴れ	8.3	7.1	7.8	0.60	0.00	0.06	0.53	0.00	0.09	0.57	0.06	0.74	0.52	0.01	0.00	0.33
3	雨	8.5	7.6	8.1	0.60	0.01	0.08	0.52	0.00	0.10	0.55	0.01	0.33	0.50	0.01	0.00	0.34
4	晴れ	9.2	7.5	8.3	0.61	0.01	0.08	0.51	0.00	0.11	0.54	0.00	0.22	0.49	0.01	0.00	0.34
5	晴れ	9.8	7.7	9.1	0.63	0.01	0.09	0.50	0.00	0.13	0.54	0.00	0.20	0.48	0.01	0.00	0.34
6	雨のち曇り	9.3	8.7	9.0	0.64	0.01	0.09	0.49	0.00	0.12	0.55	0.00	0.22	0.49	0.01	0.00	0.35
7	曇り	10.0	8.9	9.5	0.64	0.01	0.08	0.51	0.01	0.13	0.57	0.00	0.24	0.48	0.01	0.00	0.34
8	晴れのち曇り	10.0	8.5	9.2	0.64	0.01	0.09	0.52	0.00	0.11	0.59	0.00	0.22	0.47	0.01	0.00	0.34
9	曇りのち晴れ	9.2	8.0	8.7	0.64	0.01	0.09	0.55	0.00	0.10	0.60	0.00	0.22	0.46	0.01	0.00	0.34
10	晴れ	9.5	8.0	9.0	0.64	0.02	0.16	0.56	0.00	0.11	0.61	0.00	0.21	0.47	0.01	0.00	0.34
11	曇り	9.4	7.7	8.7	0.64	0.02	0.16	0.56	0.00	0.11	0.61	0.00	0.21	0.49	0.00	0.00	0.34
12	晴れ	9.4	7.9	8.8	0.66	0.01	0.07	0.56	0.00	0.11	0.62	0.00	0.21	0.51	0.01	0.00	0.34
13	晴れ	10.1	8.3	9.3	0.58	0.01	0.09	0.58	0.00	0.09	0.63	0.00	0.19	0.51	0.01	0.00	0.34
14	曇り	9.5	7.7	8.7	0.58	0.01	0.07	0.56	0.00	0.10	0.57	0.00	0.18	0.50	0.01	0.00	0.33
15	曇り	8.9	7.6	8.6	0.58	0.00	0.05	0.53	0.00	0.09	0.55	0.00	0.19	0.52	0.01	0.00	0.34
16	曇り	9.5	8.3	8.9	0.57	0.00	0.07	0.51	0.00	0.08	0.54	0.00	0.19	0.52	0.01	0.00	0.35
17	晴れ	9.8	7.9	8.9	0.58	0.01	0.08	0.51	0.00	0.09	0.55	0.00	0.19	0.53	0.01	0.00	0.34
18	曇り	9.8	8.0	9.3	0.58	0.01	0.09	0.51	0.00	0.10	0.55	0.00	0.19	0.54	0.01	0.00	0.34
19	雨	9.3	7.6	8.5	0.56	0.00	0.06	0.51	0.00	0.10	0.55	0.00	0.18	0.53	0.01	0.00	0.34
20	晴れ	9.6	8.0	8.9	0.57	0.01	0.07	0.49	0.00	0.11	0.50	0.00	0.18	0.52	0.01	0.00	0.35
21	曇り時々晴れ	10.1	8.6	9.4	0.59	0.01	0.11	0.46	0.00	0.13	0.49	0.00	0.18	0.52	0.00	0.00	0.35
22	曇り	9.9	8.9	9.5	0.60	0.01	0.09	0.46	0.00	0.12	0.42	0.00	0.22	0.49	0.01	0.00	0.34
23	晴れ	10.9	8.7	9.9	0.59	0.01	0.09	0.49	0.00	0.11	0.43	0.00	0.25	0.44	0.01	0.00	0.35
24	晴れ	10.7	8.7	9.8	0.59	0.01	0.12	0.51	0.00	0.11	0.44	0.00	0.23	0.46	0.01	0.00	0.33
25	晴れ	11.0	8.8	10.2	0.60	0.01	0.09	0.52	0.00	0.11	0.45	0.00	0.23	0.48	0.01	0.00	0.32
26	晴れ	11.4	9.2	10.5	0.60	0.01	0.10	0.53	0.00	0.10	0.46	0.00	0.21	0.42	0.01	0.00	0.35
27	曇り	9.7	9.1	9.4	0.61	0.01	0.09	0.55	0.01	0.12	0.47	0.00	0.19	0.42	0.01	0.00	0.35
28	雨のち晴れ	10.2	8.6	9.5	0.59	0.04	0.26	0.55	0.01	0.11	0.47	0.00	0.19	0.43	0.01	0.00	0.35
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		11.4	9.2	10.5	0.66	0.04	0.26	0.58	0.01	0.13	0.63	0.06	0.74	0.54	0.01	0.00	0.35
最 低		8.3	7.1	7.8	0.56	0.00	0.05	0.46	0.00	0.08	0.42	0.00	0.18	0.42	0.00	0.00	0.32
平 均		9.7	8.2	9.1	0.60	0.01	0.09	0.52	0.00	0.11	0.54	0.00	0.23	0.49	0.01	0.00	0.34

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)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	11.3	8.6	10.2	0.59	0.00	0.06	0.55	0.00	0.10	0.46	0.00	0.20	0.45	0.01	0.00	0.34
2	曇り	10.7	9.0	10.2	0.59	0.00	0.05	0.54	0.00	0.09	0.45	0.00	0.23	0.43	0.01	0.00	0.35
3	雨	10.3	9.6	10.0	0.59	0.00	0.06	0.53	0.00	0.10	0.44	0.00	0.26	0.40	0.01	0.00	0.35
4	曇り時々晴れ	11.2	9.4	10.4	0.59	0.00	0.08	0.53	0.00	0.11	0.45	0.00	0.25	0.40	0.01	0.00	0.35
5	晴れ	12.2	9.5	11.1	0.60	0.01	0.09	0.53	0.00	0.11	0.46	0.00	0.24	0.38	0.01	0.00	0.35
6	雨	10.5	9.6	10.3	0.60	0.01	0.13	0.54	0.00	0.11	0.47	0.00	0.26	0.37	0.01	0.00	0.34
7	曇り	11.1	8.8	10.0	0.60	0.01	0.11	0.55	0.00	0.11	0.48	0.00	0.27	0.38	0.01	0.00	0.34
8	晴れ	11.7	9.0	10.3	0.59	0.01	0.08	0.57	0.00	0.09	0.49	0.00	0.29	0.38	0.01	0.00	0.38
9	晴れ	11.9	9.0	10.9	0.61	0.00	0.05	0.57	0.00	0.10	0.48	0.01	0.34	0.38	0.01	0.00	0.36
10	雨	10.4	9.4	10.1	0.61	0.00	0.05	0.57	0.00	0.10	0.49	0.00	0.28	0.38	0.01	0.00	0.35
11	晴れ	11.1	9.6	10.3	0.60	0.01	0.08	0.58	0.01	0.13	0.50	0.00	0.25	0.38	0.01	0.00	0.37
12	晴れ時々雨	11.2	9.6	10.3	0.60	0.01	0.09	0.58	0.01	0.15	0.47	0.00	0.24	0.38	0.01	0.00	0.37
13	晴れ	11.5	9.0	10.2	0.60	0.06	0.37	0.56	0.00	0.12	0.48	0.00	0.23	0.37	0.01	0.00	0.37
14	晴れ	11.0	8.4	9.8	0.61	0.02	0.14	0.57	0.01	0.12	0.49	0.00	0.26	0.38	0.01	0.00	0.35
15	晴れ	11.3	8.5	10.1	0.61	0.01	0.11	0.52	0.00	0.10	0.51	0.00	0.25	0.39	0.01	0.00	0.36
16	晴れ	11.7	9.0	10.5	0.61	0.01	0.12	0.52	0.00	0.08	0.51	0.00	0.22	0.39	0.01	0.00	0.35
17	晴れ	12.0	9.2	10.7	0.61	0.01	0.11	0.52	0.00	0.09	0.52	0.00	0.22	0.42	0.01	0.00	0.35
18	晴れ	11.8	9.3	11.0	0.62	0.01	0.12	0.53	0.01	0.11	0.52	0.00	0.22	0.43	0.01	0.00	0.34
19	雨のち曇り	11.9	10.1	11.0	0.62	0.01	0.11	0.53	0.00	0.10	0.52	0.00	0.20	0.45	0.01	0.00	0.34
20	晴れ	13.2	10.1	12.3	0.61	0.03	0.19	0.53	0.01	0.11	0.51	0.00	0.21	0.46	0.01	0.00	0.35
21	雨	13.3	11.6	12.2	0.59	0.04	0.28	0.53	0.01	0.11	0.51	0.00	0.21	0.45	0.01	0.00	0.33
22	曇り	12.8	11.0	12.0	0.59	0.02	0.15	0.51	0.00	0.12	0.49	0.00	0.20	0.42	0.01	0.00	0.33
23	曇りのち晴れ	12.7	10.1	11.4	0.60	0.03	0.22	0.49	0.00	0.11	0.47	0.00	0.20	0.40	0.01	0.00	0.33
24	曇りのち晴れ	12.0	9.8	11.0	0.60	0.01	0.13	0.49	0.00	0.10	0.48	0.00	0.23	0.39	0.01	0.00	0.33
25	晴れ	11.0	9.8	10.5	0.61	0.01	0.10	0.50	0.00	0.10	0.50	0.00	0.23	0.38	0.02	0.00	0.34
26	晴れ	13.0	9.9	11.6	0.61	0.01	0.13	0.53	0.00	0.10	0.52	0.00	0.22	0.39	0.01	0.00	0.34
27	晴れ	13.6	10.7	12.6	0.60	0.02	0.15	0.53	0.00	0.10	0.53	0.00	0.21	0.41	0.01	0.00	0.33
28	晴れ	14.8	12.0	13.7	0.61	0.01	0.12	0.53	0.01	0.11	0.52	0.00	0.19	0.41	0.01	0.00	0.33
29	晴れ	14.8	12.5	13.9	0.61	0.01	0.07	0.54	0.00	0.09	0.52	0.00	0.19	0.42	0.03	0.00	0.33
30	晴れ	15.0	12.2	13.9	0.60	0.01	0.08	0.54	0.00	0.09	0.52	0.00	0.17	0.40	0.02	0.00	0.32
31	晴れ	13.5	11.5	12.7	0.61	0.01	0.07	0.54	0.00	0.08	0.51	0.00	0.17	0.40	0.01	0.00	0.33
最高		15.0	12.5	13.9	0.62	0.06	0.37	0.58	0.01	0.15	0.53	0.01	0.34	0.46	0.03	0.00	0.38
最低		10.3	8.4	9.8	0.59	0.00	0.05	0.49	0.00	0.08	0.44	0.00	0.17	0.37	0.01	0.00	0.32
平均		12.1	9.9	11.1	0.60	0.01	0.12	0.54	0.00	0.10	0.49	0.00	0.23	0.40	0.01	0.00	0.35

水質モニタ一値集計表(平均)

H30年度	項目	錦見浄水場		通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		水温 (℃)	残留塩素 (mg/L)	濁度 (度)	色度 (度)	残留塩素 (mg/L)									
		表流水	浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
4	最高	20.4	0.61	0.01	0.06	0.50	0.01	0.11	0.58	0.03	0.38	0.43	0.02	0.00	0.43
	最低	10.7	0.55	0.00	0.03	0.40	0.00	0.06	0.48	0.00	0.17	0.33	0.01	0.00	0.33
	平均	14.7	0.58	0.01	0.04	0.46	0.01	0.08	0.52	0.01	0.20	0.39	0.02	0.00	0.38
5	最高	21.2	0.67	0.01	0.09	0.51	0.02	0.20	0.54	0.02	0.25	0.36	0.04	0.10	0.41
	最低	13.7	0.60	0.01	0.05	0.33	0.00	0.08	0.40	0.00	0.18	0.26	0.01	0.00	0.29
	平均	16.9	0.64	0.01	0.06	0.42	0.01	0.10	0.48	0.01	0.22	0.31	0.03	0.04	0.36
6	最高	22.9	0.67	0.01	0.10	0.55	0.03	0.21	0.47	0.05	0.58	0.32	0.04	0.06	0.38
	最低	17.1	0.58	0.01	0.05	0.39	0.01	0.08	0.34	0.01	0.22	0.16	0.02	0.00	0.23
	平均	19.7	0.63	0.01	0.06	0.46	0.01	0.11	0.41	0.02	0.27	0.25	0.03	0.00	0.30
7	最高	28.3	0.64	0.01	0.12	0.62	0.03	0.19	0.52	0.04	0.41	0.31	0.07	0.27	0.37
	最低	18.2	0.57	0.01	0.06	0.39	0.01	0.09	0.38	0.02	0.20	0.25	0.02	0.00	0.27
	平均	22.9	0.61	0.01	0.07	0.50	0.02	0.12	0.47	0.03	0.27	0.28	0.04	0.15	0.33
8	最高	28.7	0.68	0.01	0.09	0.47	0.02	0.15	0.52	0.03	0.25	0.33	0.05	0.11	0.36
	最低	23.3	0.56	0.01	0.06	0.28	0.01	0.09	0.32	0.01	0.04	0.28	0.00	0.00	0.19
	平均	26.2	0.61	0.01	0.07	0.37	0.02	0.11	0.41	0.02	0.20	0.31	0.02	0.01	0.26
9	最高	26.4	0.80	0.01	0.22	0.49	0.01	0.27	0.59	0.03	0.41	0.36	0.19	0.42	0.46
	最低	18.0	0.56	0.00	0.05	0.30	0.01	0.08	0.34	0.01	0.04	0.28	0.01	0.00	0.21
	平均	22.1	0.67	0.01	0.14	0.41	0.01	0.18	0.47	0.01	0.08	0.29	0.02	0.01	0.30
10	最高	21.8	0.75	0.01	0.14	0.53	0.01	0.19	0.60	0.02	0.42	0.42	0.17	0.39	0.52
	最低	14.5	0.67	0.01	0.07	0.40	0.00	0.10	0.46	0.00	0.26	0.33	0.01	0.00	0.32
	平均	18.2	0.71	0.01	0.09	0.50	0.00	0.12	0.57	0.01	0.31	0.37	0.02	0.01	0.39
11	最高	17.6	0.75	0.01	0.14	0.51	0.01	0.13	0.59	0.01	0.26	0.51	0.02	0.00	0.36
	最低	11.6	0.68	0.00	0.05	0.45	0.00	0.09	0.50	0.00	0.21	0.38	0.01	0.00	0.29
	平均	14.7	0.72	0.01	0.07	0.49	0.00	0.11	0.55	0.00	0.23	0.44	0.02	0.00	0.34
12	最高	15.2	0.72	0.01	0.10	0.58	0.01	0.14	0.65	0.01	0.32	0.53	0.01	0.00	0.35
	最低	7.9	0.59	0.00	0.04	0.38	0.00	0.08	0.43	0.00	0.20	0.40	0.01	0.00	0.33
	平均	11.3	0.65	0.00	0.06	0.48	0.00	0.10	0.54	0.00	0.24	0.45	0.01	0.00	0.34
1	最高	11.0	0.73	0.02	0.13	0.60	0.00	0.12	0.67	0.00	0.22	0.56	0.02	0.00	0.35
	最低	7.6	0.59	0.00	0.04	0.53	0.00	0.08	0.58	0.00	0.17	0.50	0.01	0.00	0.33
	平均	9.3	0.63	0.01	0.07	0.55	0.00	0.09	0.61	0.00	0.19	0.53	0.01	0.00	0.34
2	最高	11.4	0.66	0.04	0.26	0.58	0.01	0.13	0.63	0.06	0.74	0.54	0.01	0.00	0.35
	最低	7.1	0.56	0.00	0.05	0.46	0.00	0.08	0.42	0.00	0.18	0.42	0.00	0.00	0.32
	平均	9.1	0.60	0.01	0.09	0.52	0.00	0.11	0.54	0.00	0.23	0.49	0.01	0.00	0.34
3	最高	15.0	0.62	0.06	0.37	0.58	0.01	0.15	0.53	0.01	0.34	0.46	0.03	0.00	0.38
	最低	8.4	0.59	0.00	0.05	0.49	0.00	0.08	0.44	0.00	0.17	0.37	0.01	0.00	0.32
	平均	11.1	0.60	0.01	0.12	0.54	0.00	0.10	0.49	0.00	0.23	0.40	0.01	0.00	0.35
年間	最高	28.7	0.80	0.06	0.37	0.62	0.03	0.27	0.67	0.06	0.74	0.56	0.19	0.42	0.52
	最低	7.1	0.55	0.00	0.03	0.28	0.00	0.06	0.32	0.00	0.04	0.16	0.00	0.00	0.19
	平均	16.3	0.64	0.01	0.08	0.48	0.01	0.11	0.51	0.01	0.22	0.38	0.02	0.02	0.34

残留塩素測定表(委託分)

(平均値)

地区	横山	御庄	旭町	平田	由宇町	由西	玖珂町	阿品	小瀬	周東町	美和東部	美和西部
4月	0.37	0.36	0.38	0.42	0.32	0.11	0.32	0.31	0.39	0.38	0.28	0.27
5月	0.32	0.32	0.40	0.49	0.34	0.10	0.32	0.20	0.40	0.32	0.33	0.23
6月	0.33	0.32	0.40	0.48	0.31	0.10	0.37	0.18	0.37	0.33	0.28	0.18
7月	0.37	0.36	0.40	0.52	0.32	0.11	0.34	0.20	0.42	0.34	0.29	0.30
8月	0.26	0.31	0.40	0.44	0.32	0.11	0.33	0.13	0.48	0.25	0.30	0.40
9月	0.34	0.39	0.40	0.44	0.26	0.11	0.33	0.20	0.47	0.33	0.30	0.41
10月	0.44	0.40	0.40	0.56	0.31	0.10	0.35	0.29	0.44	0.30	0.39	0.53
11月	0.43	0.39	0.40	0.53	0.30	0.11	0.35	0.33	0.39	0.33	0.40	0.43
12月	0.39	0.38	0.40	0.49	0.32	0.10	0.35	0.25	0.42	0.35	0.29	0.37
1月	0.46	0.40	0.40	0.56	0.31	0.11	0.37	0.27	0.40	0.37	0.25	0.40
2月	0.40	0.38	0.40	0.48	0.36	0.11	0.36	0.24	0.42	0.33	0.25	0.40
3月	0.44	0.40	0.40	0.47	0.33	0.10	0.39	0.23	0.45	0.35	0.31	0.34
年間平均値	0.38	0.37	0.40	0.49	0.32	0.11	0.35	0.24	0.42	0.33	0.30	0.36

地区	秋掛	波野中	本郷	波野原	宇塚	河山	南桑	広瀬	広東	向峠	宇佐郷	
4月	0.41	0.29	0.46	0.34	0.40	0.37	0.39	0.44	0.42	0.30	0.38	
5月	0.29	0.24	0.44	0.29	0.38	0.35	0.37	0.58	0.38	0.27	0.34	
6月	0.31	0.17	0.50	0.21	0.38	0.29	0.36	0.59	0.34	0.22	0.38	
7月	0.35	0.19	0.50	0.29	0.41	0.34	0.28	0.62	0.48	0.28	0.41	
8月	0.22	0.24	0.47	0.40	0.44	0.42	0.32	0.59	0.49	0.30	0.39	
9月	0.32	0.23	0.51	0.29	0.47	0.43	0.38	0.58	0.46	0.27	0.41	
10月	0.31	0.34	0.53	0.48	0.65	0.47	0.38	0.60	0.47	0.32	0.45	
11月	0.36	0.35	0.54	0.45	0.56	0.46	0.31	0.58	0.40	0.29	0.40	
12月	0.35	0.35	0.54	0.47	0.51	0.41	0.32	0.57	0.41	0.30	0.39	
1月	0.39	0.33	0.58	0.49	0.52	0.48	0.22	0.57	0.44	0.32	0.41	
2月	0.36	0.37	0.55	0.44	0.52	0.41	0.24	0.60	0.46	0.31	0.41	
3月	0.45	0.39	0.53	0.48	0.52	0.49	0.32	0.60	0.47	0.26	0.41	
年間平均値	0.34	0.29	0.51	0.39	0.48	0.41	0.33	0.58	0.43	0.29	0.40	

#### 4-5 クリプトスポリジウム等、指標菌検査

クリプトスポリジウム等、指標菌検査

採水日	項目	岩国	由宇				玖珂	小瀬	周東	美和		
		錦見 原水	伏流水 第1・2水源	マンガン 除去装置	第3水源	第4水源	瀬田 水源	水源	高森南 第3水源	東部 原水	西部 原水	秋掛 原水
		表流水	伏流水 浅井戸	処理水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	表流水	表流水	表流水
5月10日	大腸菌	*	13	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	2	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0
	ジアルジア	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0
6月20日	大腸菌	*	23	0	0	0	0	0	0	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	2	0	0	0	0	0	0	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7月18日	大腸菌	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
8月22日	大腸菌	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9月19日	大腸菌	*	2	0	0	0	0	0	0	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
10月17日	大腸菌	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	1	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11月15日	大腸菌	*	5	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0
	ジアルジア	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0
12月19日	大腸菌	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1月16日	大腸菌	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
2月20日	大腸菌	*	5	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	1	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3月6日	大腸菌	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*

クリプトスポリジウム等、指標菌検査

採水日	項目	本郷			美川		錦				
		波野中	波野原	宇塚	河山	南桑	広瀬	向峠	宇佐郷		
		原水									
		表流水									
5月10日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	クリプトスポリジウム	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ジアルジア	0	0	0	0	0	0	0	0		
6月20日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*		
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*		
7月18日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*		
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*		
8月22日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*		
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*		
9月19日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*		
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*		
10月17日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*		
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*		
11月15日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	クリプトスポリジウム	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ジアルジア	0	0	0	0	0	0	0	0		
12月19日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*		
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*		
1月16日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*		
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*		
2月20日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*		
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*		
3月6日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*		
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*		
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*		

#### 4-6 錦川水系

生活環境の保全に関する環境基準【河川】

類型		AA	A	B
利用目的の適応性		水道1級 自然環境保全 及びA以下の欄に 掲げるもの	水道2級 水産1級 水浴 及びB以下の欄に 掲げるもの	水道3級 水産2級 及びC以下の欄に 掲げるもの
基準値	水素イオン濃度 (pH)	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下
	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	1mg/L以下	2mg/L以下	3mg/L以下
	浮遊物質 (SS)	25mg/L以下	25mg/L以下	25mg/L以下
	溶存酸素量 (DO)	7.5mg/L以上	7.5mg/L以上	5mg/L以上
	大腸菌群数	50MPN/100mL 以下	1,000MPN/100mL 以下	5,000MPN/100mL 以下
		宇佐川	錦川	

\*錦川流域の水質調査試験年4回実施

# 錦川水系水質調査

平成30年5月16日

採水地点		錦川出合	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	生見川	錦見浄水場	
		地点上流	地点上流	下流	下流	下流	下流	取水口	
		A類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	
		表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
環境基準項目	天候(前日/当日)	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	
	気温	℃	22.5	23.4	22.1	21.0	23.8	26.8	29.2
	水温	℃	16.6	15.4	15.6	14.3	14.9	14.8	17.6
◎	pH値	電極	7.85	7.70	7.62	7.61	7.54	7.33	7.41
		比色	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0
◎	溶存酸素	(mg/L)	9.8	9.9	9.8	10.0	10.1	9.8	9.5
◎	BOD	(mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.5
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.6	0.4	1.3	0.8	0.4	2.0	1.4
◎	大腸菌群	MPN	1,100	1,600	2,000	920	520	2,400	1,300
	大腸菌	MPN	37	42	43	4	2	5	9
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	0.56	0.45	0.60	0.41	0.42	1.21	0.56
	色度		2.1	1.9	3.4	1.9	1.9	7.3	2.4
	濁度		0.51	0.27	0.87	0.31	0.18	1.44	0.62

◎印 生活環境の保全に関する環境基準

# 錦川水系水質調査

平成30年8月29日

採水地点		錦川出合	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	生見川	錦見浄水場	
		地点上流	地点上流	下流	下流	下流	下流	取水口	
		A類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	
		表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
環境基準項目	天候(前日/当日)	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	
	気温	℃	33.4	33.4	31.1	29.0	29.0	30.9	31.3
	水温	℃	26.1	24.9	25.5	22.7	25.0	22.5	28.0
◎	pH値	電極	7.97	8.31	8.00	7.86	7.65	7.19	7.80
		比色	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1	6.9	7.2
◎	溶存酸素	(mg/L)	8.4	8.7	8.1	8.6	8.2	7.9	8.7
◎	BOD	(mg/L)	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1未満	1.0	0.1未満
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.6	0.4	1.0	0.4	0.1未満	1.8	0.9
◎	大腸菌群	MPN	>2,400	>2,400	>2,400	>2,400	1,700	>2,400	2,000
	大腸菌	MPN	7	130	60	42	5	62	10
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	0.72	0.56	0.67	0.47	0.47	1.26	0.55
	色度		2.2	2.0	4.2	2.1	1.7	3.7	1.7
	濁度		0.68	0.41	1.06	0.48	0.19	2.92	1.10

◎印 生活環境の保全に関する環境基準

錦川水系水質調査

平成30年11月21日

採水地点		錦川出合	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	生見川	錦見浄水場	
		地点上流	地点上流	下流	下流	下流	下流	取水口	
		A類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	
		表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
環境基準項目	天候(前日/当日)	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	
	気温	℃	7.6	6.4	10.3	9.8	9.7	10.6	14.3
	水温	℃	10.9	9.6	9.5	8.7	9.2	15.2	14.3
◎	pH値	電極	7.90	7.77	7.69	7.72	7.69	7.32	7.45
		比色	7.0	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0
◎	溶存酸素	(mg/L)	11.1	11.3	11.3	11.5	11.8	9.0	10.3
◎	BOD	(mg/L)	1.0	1.1	1.0	1.2	1.3	0.1	0.7
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.4	0.2	0.9	0.5	0.5	0.7	1.1
◎	大腸菌群	MPN	1,200	1,300	2,400	340	340	980	290
	大腸菌	MPN	47	9	65	11	11	35	2
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.74	0.43	0.44	0.33	0.39	0.92	0.42
	色度		2.4	1.4	2.6	1.0	1.3	3.0	1.1
	濁度		0.38	0.17	0.64	0.16	0.06	0.76	0.49

◎印 生活環境の保全に関する環境基準

# 錦川水系水質調査

平成31年1月16日

採水地点		錦川出合	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	生見川	錦見浄水場	
		地点上流	地点上流	下流	下流	下流	下流	取水口	
		A類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	
		表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
環境基準項目	天候(前日/当日)	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	
	気温	℃	6.3	5.6	6.9	5.9	7.8	8.7	9.8
	水温	℃	7.3	6.7	6.2	6.3	5.8	9.7	10.4
◎	pH値	電極	7.75	7.47	7.65	7.66	7.49	7.33	7.45
		比色	7.1	6.9	6.7	6.9	6.7	6.8	6.8
◎	溶存酸素	(mg/L)	11.8	12.0	12.1	12.1	12.4	10.8	11.1
◎	BOD	(mg/L)	1.4	1.6	1.6	1.5	1.7	1.1	1.2
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.2	0.5	0.5	0.2	6.5	1.0	0.5
◎	大腸菌群	MPN	440	520	210	110	83	290	110
	大腸菌	MPN	21	9	27	2	7	19	3
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	0.57	0.39	0.38	0.33	0.3未満	0.76	0.46
	色度		1.8	1.3	2.2	1.0	1.0	2.4	1.0
	濁度		0.32	0.70	0.57	0.18	0.57	0.56	0.45

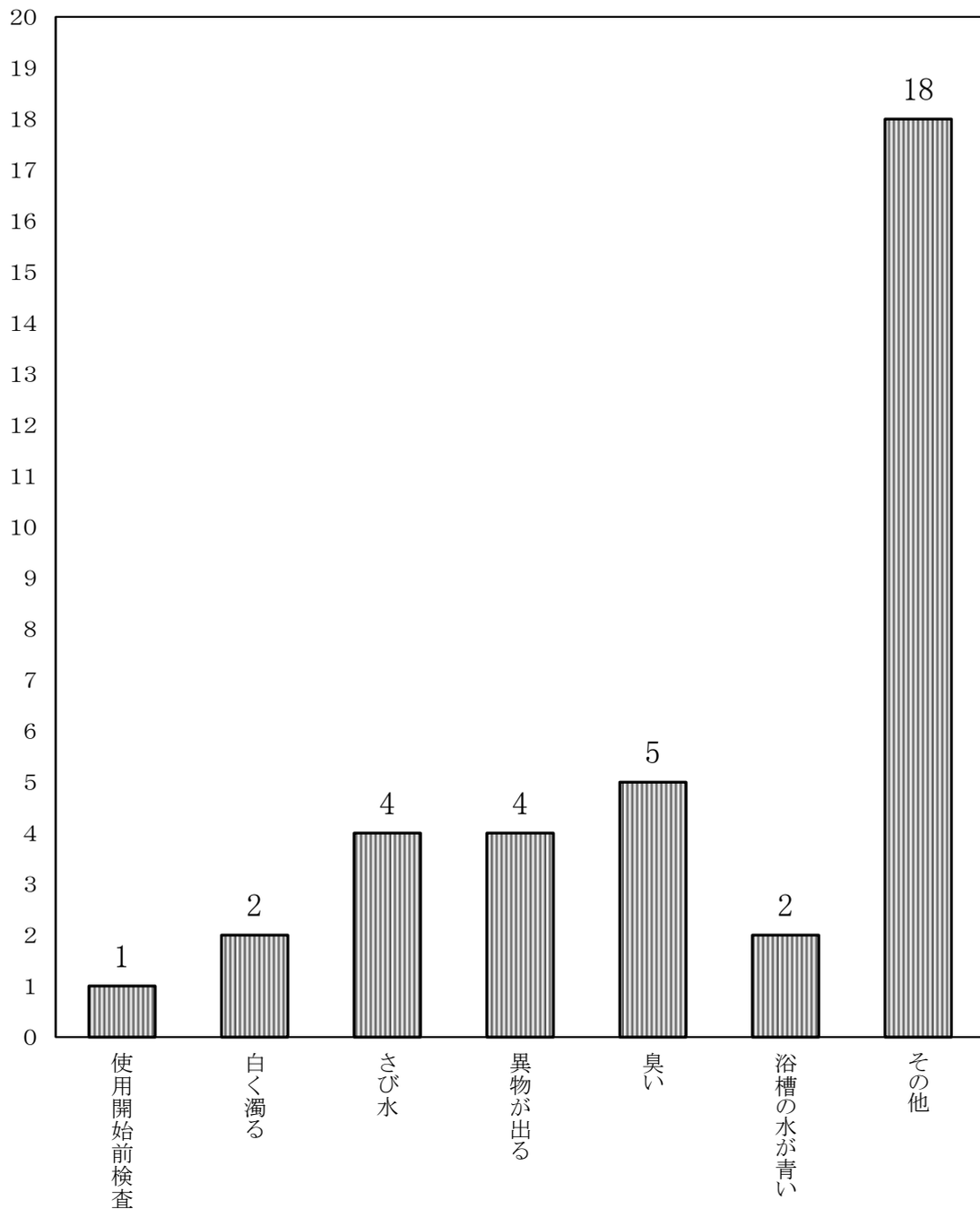
◎印 生活環境の保全に関する環境基準

## 5 臨時の検査

平成30年度に実施した臨時検査36件の内、1件は使用開始前検査で水質相談等や現地調査等は35件でした。

水質相談の内容としては、「臭い」が多く、次いで「さび水」、「異物が出る」等の相談がありました。また、「その他」としてはコップに採った水の泡が気になる、汲み置きした水がヌルヌルするなどの相談がありました。

(件数)



## 6 工業用水道

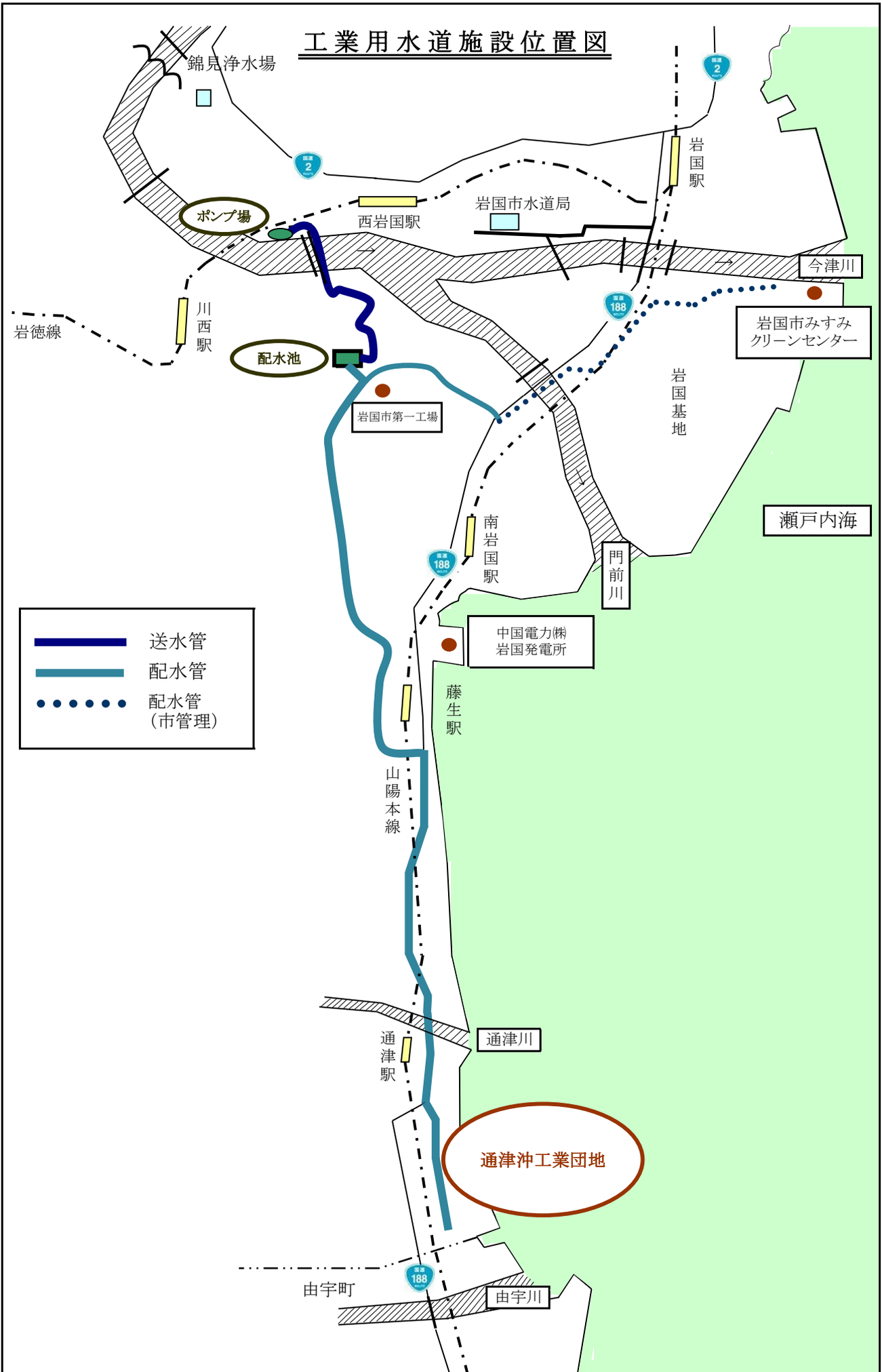
工業用水道の供給標準水質(S.46 日本工業用水協会・工業用水水質基準制定委員会)

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

(備考)

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

# 工業用水道施設位置図



工業用水試験結果

	項目		4	5	6	7	8	9	10	11	12
	水質モニター値	水温	最高値	18.7	21.3	22.3	25.4	26.4	30.7	21.5	17.6
最低値			11.9	14.8	17.3	18.9	24.1	21.6	17.5	14.2	9.4
平均値			14.6	16.7	19.1	22.5	25.5	24.3	19.4	16.2	12.9
毎月	色度		1.6	1.2	3.0	2.2	2.4	2.0	0.8	1.2	0.9
	濁度		0.26	0.09	0.78	0.50	0.43	0.24	0.12	0.08	0.05未満
	pH値		7.07	6.99	6.93	6.95	6.99	6.93	7.06	7.07	7.04
	総アルカリ度		23.0	20.0	22.0	18.5	26.0	23.0	22.5	24.0	23.0
	総硬度		23.1	25.0	21.9	20.4	27.1	22.7	22.4	24.8	23.0
	蒸発残留物		*	*	*	*	*	*	*	*	*
	塩化物イオン		4.4	4.1	3.5	3.3	4.1	3.3	3.5	3.9	4.0
	鉄及びその化合物		0.15	*	*	0.03	*	*	0.04	*	*
	マンガン及びその化合物		0.016	*	*	0.003	*	*	0.002	*	*
	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		0.002	*	*	0.001	*	*	0.001未満	*	*
	六価クロム化合物		0.005未満	*	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*	*
	亜硝酸態窒素		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.25	0.28	0.33	0.46	0.32	0.44	0.37	0.29	0.40
	フッ素及びその化合物		0.11	0.13	0.13	0.10	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12
	ホウ素及びその化合物		0.01未満	*	*	0.01未満	*	*	0.01未満	*	*
	亜鉛及びその化合物		0.006	*	*	0.008	*	*	0.008	*	*
	アルミニウム及びその化合物		0.01未満	*	*	0.02	*	*	0.01未満	*	*
	銅及びその化合物		0.005未満	*	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*	*
	ナトリウム及びその化合物		4.9	4.4	4.4	3.8	5.3	4.3	4.3	4.6	4.2
	全有機炭素 (TOC)		0.32	0.30	0.33	0.41	0.3未満	0.32	0.3未満	0.3未満	0.3未満
電気伝導率		76	60	73	62	74	76	77	77	79	
アンモニア態窒素		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	

工業用水試験結果

	月		1	2	3	最高値	最低値	平均値
	項目							
水質モニター値	水温	最高値	11.3	11.1	12.9	30.7	9.4	16.9
		最低値	9.6	9.4	10.1			
		平均値	10.6	10.1	11.3			
毎月	色度		1.0	1.0	0.7	3.0	0.7	1.5
	濁度		0.09	0.09	0.05未満	0.78	0.05未満	0.22
	pH値		7.05	7.02	7.11	7.11	6.93	7.02
	総アルカリ度		24.0	21.0	21.5	26.0	18.5	22.4
	総硬度		24.7	22.9	21.5	27.1	20.4	23.3
	蒸発残留物		63	*	*	63	63	63
	塩化物イオン		5.1	4.4	3.9	5.1	3.3	4.0
	鉄及びその化合物		0.09	*	*	0.15	0.03	0.08
	マンガン及びその化合物		0.025	*	*	0.025	0.002	0.012
	カドミウム及びその化合物		0.0003未満	*	*	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	セレン及びその化合物		0.001未満	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物		0.001未満	*	*	0.001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
	六価クロム化合物		0.005未満	*	*	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	亜硝酸態窒素		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.33	0.43	0.41	0.46	0.25	0.36
	フッ素及びその化合物		0.12	0.13	0.13	0.13	0.10	0.12
	ホウ素及びその化合物		0.01未満	*	*	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	亜鉛及びその化合物		0.005	*	*	0.008	0.005	0.007
	アルミニウム及びその化合物		0.01未満	*	*	0.02	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物		0.005未満	*	*	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ナトリウム及びその化合物		4.5	4.5	4.1	5.3	3.8	4.4
	全有機炭素 (TOC)		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.41	0.3未満	0.3未満
電気伝導率		81	66	70	81	60	73	
アンモニア態窒素		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	





いーすいくん

平成 30 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](mailto:jyousui.water@city.iwakuni.lg.jp)