

令和4年度

秦野市上下水道局水道水質検査に基づく

水質検査結果のまとめ

秦野市上下水道局

令和４年度秦野市上下水道局水道水質検査計画に基づき令和４年度に実施した水質検査の結果の一覧です。

１ 水質基準項目（水道法第４条に基づく）

全ての地点、全ての項目で満たしていました。

１－１ 浄水水質基準項目

２ 水質管理目標設定項目（平成１５年局長通知による）

原水を表流水とする６地点の腐食性を示すランゲリア指数以外は全ての地点、全ての項目で満たしていました。

２－１ 水質管理目標設定項目（１６項目）

２－２ 水質管理目標設定項目（農薬類）

２－３ 水質管理目標設定項目（有機フッ素化合物）

３ 要検討項目（平成１５年審議会答申による）

全ての地点、全ての項目で満たしていました。

３－１ 要検討項目（モリブデン及びその化合物）

３－２ 要検討項目（ダイオキシン類）

４ その他

４－１ 原水全項目

４－２ クリプトスポリジウム及びジアルジア

４－３ クリプトスポリジウム指標菌

４－４ 放射性物質

４－５ 浄水装置入口出口（揮発性有機塩素化合物）

４－６ フッ素及びその化合物

４－７ おいしい水項目

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	1														水質基準		
		城山																
		採水年月日	令和4年4月14日	令和4年5月17日	令和4年6月9日	令和4年7月12日	令和4年8月9日	令和4年9月7日	令和4年10月11日	令和4年11月16日	令和4年12月19日	令和5年1月16日	令和5年2月14日	令和5年3月14日	最高	最低	平均	
		天候前日・当日	晴・曇	雨・小雨	曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	雨・曇	雨・晴				
		気温(℃)	16.0	17.3	23.0	26.0	35.0	30.0	29.5	21.0	14.0	7.5	5.8	14.2	35.0	5.8	19.9	
	水温(℃)	16.0	17.6	19.0	22.0	23.0	23.0	21.0	18.5	15.8	14.0	13.2	15.0	23.0	13.2	18.2		
1	一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出	
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	
4	水銀及びその化合物(mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下	
5	セレン及びその化合物(mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
6	鉛及びその化合物(mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
7	ヒ素及びその化合物(mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
8	六価クロム化合物(mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
9	亜硝酸態窒素(mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	3.06	3.10	2.94	2.73	2.43	2.54	2.65	2.65	2.75	2.82	2.94	3.20	3.20	2.43	2.82	10 以下	
12	フッ素及びその化合物(mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下	
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下	
14	四塩化炭素(mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下	
15	1,4-ジオキサン(mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下	
17	ジクロロメタン(mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下	
18	テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
19	トリクロロエチレン(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
20	ベンゼン(mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
21	塩素酸(mg/L)		0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下	
22	クロロ酢酸(mg/L)		0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
23	クロロホルム(mg/L)		0.007		0.006			0.004			0.002			0.007	0.002	0.005	0.06 以下	
24	ジクロロ酢酸(mg/L)		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下	
25	ジブロモクロロメタン(mg/L)		0.002		0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	0.1 以下	
26	臭素酸(mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
27	総トリハロメタン(mg/L)		0.011		0.011			0.008			0.006			0.011	0.006	0.009	0.1 以下	
28	トリクロロ酢酸(mg/L)		0.005		0.004			0.003 未満			0.003 未満			0.005	0.003 未満	0.004	0.03 以下	
29	ブロモジクロロメタン(mg/L)		0.003		0.003			0.002			0.002			0.003	0.002	0.003	0.03 以下	
30	ブロモホルム(mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下	
31	ホルムアルデヒド(mg/L)		0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下	
32	亜鉛及びその化合物(mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下	
33	アルミニウム及びその化合物(mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下	
34	鉄及びその化合物(mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下	
35	銅及びその化合物(mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下	
36	ナトリウム及びその化合物(mg/L)		9.8											9.8	9.8	9.8	200 以下	
37	マンガン及びその化合物(mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
38	塩化物イオン(mg/L)	9.3	8.9	8.4	8.1	7.2	6.8	6.9	7.3	8.2	8.3	10.7	9.8	10.7	6.8	8.3	200 以下	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)(mg/L)	86	81	80	84	82	83	78	82	84	84	82	87	87	78	83	300 以下	
40	蒸発残留物(mg/L)	149	151	137	152	155	153	158	138	136	140	142	153	158	136	147	500 以下	
41	陰イオン界面活性剤(mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下	
42	ジェオスミン(mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下	
43	2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下	
44	非イオン界面活性剤(mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
45	フェノール類(mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	3 以下	
47	pH値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	5.8~8.6	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
50	色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下	
51	濁度(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下	
その他	残留塩素(mg/L)	0.35	0.31	0.29	0.28	0.34	0.29	0.32	0.36	0.39	0.42	0.35	0.36	0.42	0.28	0.34	0.1 以上	
	電気伝導率(mS/m)	22.8	21.8	21.0	22.7	22.2	22.0	20.8	21.7	21.5	21.7	22.1	22.8	22.8	20.8	21.9	－	
	アンモニア性窒素(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	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	－	
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	2														水質基準		
		内久根																
		令和4年4月14日	令和4年5月17日	令和4年6月9日	令和4年7月12日	令和4年8月9日	令和4年9月7日	令和4年10月11日	令和4年11月16日	令和4年12月19日	令和5年1月16日	令和5年2月14日	令和5年3月14日	最高	最低	平均		
		候 前日・当日	晴・曇	雨・小雨	曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・雨	雨・曇	雨・晴				
		天	気温 (℃)	14.5	17.8	23.0	26.0	36.0	29.0	29.0	18.5	10.5	8.0	6.5	15.2	36.0	6.5	19.5
水	水温 (℃)	16.0	17.9	19.0	22.5	24.0	23.0	21.0	19.0	16.0	14.0	12.0	15.0	24.0	12.0	18.3		
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下	
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.92	2.77	2.73	2.46	2.36	2.46	2.41	2.64	2.84	3.00	3.00	2.92	3.00	2.36	2.71	10 以下	
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下	
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下	
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下	
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下	
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下	
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
23	クロロホルム (mg/L)		0.008		0.008			0.005			0.002			0.008	0.002	0.006	0.06 以下	
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下	
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.002		0.003			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002	0.1 以下	
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.013		0.015			0.010			0.006			0.015	0.006	0.011	0.1 以下	
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.006		0.005			0.003			0.003 未満			0.006	0.003 未満	0.004	0.03 以下	
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.003		0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003	0.03 以下	
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満		0.001			0.001 未満			0.001 未満			0.001	0.001 未満	0.001	0.09 以下	
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下	
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下	
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下	
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下	
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		9.8											9.8	9.8	9.8	200 以下	
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
38	塩化物イオン (mg/L)	9.2	8.8	8.3	7.9	7.2	6.9	6.9	7.4	8.2	8.5	11.0	9.6	11.0	6.9	8.3	200 以下	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	84	79	78	81	82	82	76	82	84	86	82	85	86	76	82	300 以下	
40	蒸発残留物 (mg/L)	144	154	134	143	140	151	143	128	128	135	139	155	155	128	141	500 以下	
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下	
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下	
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下	
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	3 以下	
47	pH値	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	5.8~8.6	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
50	色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下	
51	濁度(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下	
その他	残留塩素 (mg/L)	0.32	0.31	0.27	0.25	0.29	0.22	0.33	0.37	0.33	0.34	0.33	0.32	0.37	0.22	0.31	0.1 以上	
	電気伝導率 (mS/m)	22.5	21.3	20.9	22.1	22.0	21.7	20.2	21.5	21.8	22.0	22.3	22.4	22.5	20.2	21.7	-	
	アンモニア性窒素 (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	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	-	
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	3																	水質基準
		広畑																	
		令和4年4月14日	令和4年5月17日	令和4年6月9日	令和4年7月12日	令和4年8月9日	令和4年9月7日	令和4年10月11日	令和4年11月16日	令和4年12月19日	令和5年1月16日	令和5年2月14日	令和5年3月14日	最高	最低	平均			
		候 前日・当日	晴・曇	雨・小雨	曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	雨・曇	雨・晴					
		天	温 (℃)	15.0	17.2	24.0	28.0	37.0	29.0	28.0	19.0	8.1	7.5	6.5	16.2	37.0	6.5	19.6	
水	温 (℃)	16.0	18.4	19.0	25.0	26.0	26.0	22.0	17.5	15.0	12.5	11.5	14.5	26.0	11.5	18.6			
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下		
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.10	2.52	2.92	1.63	1.69	1.52	2.20	2.49	2.57	2.66	2.65	3.15	3.15	1.52	2.43	10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下		
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下		
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下		
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
23	クロロホルム (mg/L)		0.008		0.008			0.005			0.003			0.008	0.003	0.006	0.06 以下		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.005		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.005	0.003 未満	0.004	0.03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001		0.003			0.002			0.002			0.003	0.001	0.002	0.1 以下		
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.012		0.017			0.012			0.006			0.017	0.006	0.012	0.1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.006		0.005			0.004			0.003 未満			0.006	0.003 未満	0.005	0.03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.003		0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003	0.03 以下		
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満		0.001			0.001			0.001 未満			0.001	0.001 未満	0.001	0.09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下		
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		9.6											9.6	9.6	9.6	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
38	塩化物イオン (mg/L)	10.6	9.3	9.8	8.5	8.1	7.2	7.6	8.1	8.9	9.1	11.3	11.1	11.3	7.2	9.1	200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	86	78	78	77	81	76	76	82	82	88	80	86	88	76	81	300 以下		
40	蒸発残留物 (mg/L)	159	149	145	139	146	129	154	127	120	145	130	159	159	120	142	500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	3 以下		
47	pH 値	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	5.8～8.6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下		
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
その他	残留塩素 (mg/L)	0.39	0.55	0.39	0.32	0.26	0.31	0.38	0.42	0.47	0.40	0.55	0.50	0.55	0.26	0.41	0.1 以上		
	電気伝導率 (mS/m)	23.3	20.7	21.0	21.4	22.3	20.8	20.5	21.9	21.6	22.6	21.4	23.0	23.3	20.5	21.7	－		
	アンモニア性窒素 (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	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	－		
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	4																	水質基準
		八幡山																	
		採水年月日	令和4年4月14日	令和4年5月17日	令和4年6月9日	令和4年7月12日	令和4年8月9日	令和4年9月7日	令和4年10月11日	令和4年11月16日	令和4年12月19日	令和5年1月16日	令和5年2月14日	令和5年3月14日	最高	最低	平均		
		天候 前日・当日	晴・曇	雨・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雪	雨・晴					
		気温 (℃)	15.5	17.0	22.0	26.0	35.0	28.0	27.0	18.0	11.8	8.8	5.5	14.0	35.0	5.5	19.1		
水温 (℃)	16.0	17.9	19.0	22.0	25.0	23.0	21.0	18.5	15.5	14.0	13.2	15.2	25.0	13.2	18.4				
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下		
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.92	2.84	2.99	2.32	2.39	2.45	2.44	2.98	3.20	3.09	3.20	3.18	3.20	2.32	2.83	10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下		
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下		
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下		
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
23	クロロホルム (mg/L)		0.005		0.005			0.003			0.001			0.005	0.001	0.004	0.06 以下		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003		0.003			0.003 未満			0.003 未満			0.003	0.003 未満	0.003	0.03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001		0.002			0.001			0.001			0.002	0.001	0.001	0.1 以下		
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.008		0.009			0.006			0.003			0.009	0.003	0.007	0.1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.004		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.004	0.003 未満	0.003	0.03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.002		0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	0.03 以下		
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下		
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		11.5											11.5	11.5	11.5	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
38	塩化物イオン (mg/L)	10.7	10.2	10.9	9.4	9.4	9.8	8.5	9.5	10.2	10.6	11.3	11.0	11.3	8.5	10.1	200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	89	87	88	87	90	89	84	92	93	96	91	93	96	84	90	300 以下		
40	蒸発残留物 (mg/L)	157	162	173	153	163	153	153	142	145	150	145	168	173	142	155	500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2 未満	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2 未満	0.2	3 以下		
47	pH 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	5.8～8.6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下		
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
その他	残留塩素 (mg/L)	0.35	0.37	0.39	0.31	0.41	0.43	0.47	0.44	0.54	0.40	0.32	0.40	0.54	0.31	0.40	0.1 以上		
	電気伝導率 (mS/m)	24.2	23.4	23.8	23.7	24.7	24.6	22.3	24.4	24.4	24.7	24.7	24.8	24.8	22.3	24.1	－		
	アンモニア性窒素 (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	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	－		
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	5																	水質基準
		金井場																	
		採水年月日	令和4年4月14日	令和4年5月17日	令和4年6月9日	令和4年7月12日	令和4年8月9日	令和4年9月7日	令和4年10月11日	令和4年11月16日	令和4年12月19日	令和5年1月16日	令和5年2月14日	令和5年3月14日	最高	最低	平均		
		天候 前日・当日	晴・曇	雨・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雪	雨・晴					
		気温 (℃)	15.5	17.5	21.0	25.0	36.5	27.0	25.0	16.0	10.0	9.0	4.6	14.0	36.5	4.6	18.4		
	水温 (℃)	17.0	17.5	19.0	22.0	23.0	22.0	20.0	18.0	16.0	14.5	14.1	15.5	23.0	14.1	18.2			
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下		
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.32	3.11	3.29	2.42	2.30	2.31	2.70	2.99	3.31	3.32	3.34	3.38	3.38	2.30	2.98	10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下		
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下		
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下		
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
23	クロロホルム (mg/L)		0.005		0.005			0.003			0.001			0.005	0.001	0.004	0.06 以下		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.002		0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1 以下		
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.010		0.012			0.009			0.005			0.012	0.005	0.009	0.1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満		0.006			0.003 未満			0.003 未満			0.006	0.003 未満	0.004	0.03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.002		0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.03 以下		
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001		0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下		
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		10.8											10.8	10.8	10.8	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
38	塩化物イオン (mg/L)	9.4	9.7	10.2	9.0	8.6	8.2	8.9	8.9	9.4	9.3	11.2	10.2	11.2	8.2	9.4	200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	90	89	88	87	88	86	85	90	98	102	91	92	102	85	91	300 以下		
40	蒸発残留物 (mg/L)	159	165	174	150	165	158	168	145	164	148	146	164	174	145	159	500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2	0.5	0.2 未満	0.3	3 以下		
47	pH 値	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	5.8～8.6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下		
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
その他	残留塩素 (mg/L)	0.30	0.32	0.36	0.30	0.36	0.25	0.32	0.26	0.38	0.26	0.27	0.32	0.38	0.25	0.31	0.1 以上		
	電気伝導率 (mS/m)	23.6	23.3	23.3	23.4	23.8	22.9	22.7	23.9	24.0	23.9	24.2	24.3	24.3	22.7	23.6	－		
	アンモニア性窒素 (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	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	－		
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	6																		水質基準
		向山																		
		採水年月日	令和4年4月14日	令和4年5月17日	令和4年6月9日	令和4年7月12日	令和4年8月9日	令和4年9月7日	令和4年10月11日	令和4年11月16日	令和4年12月19日	令和5年1月16日	令和5年2月14日	令和5年3月14日	最高	最低	平均			
		天候 前日・当日	晴・曇	雨・曇	曇・曇	曇・雨	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雪	雨・曇						
		気温 (℃)	16.5	16.8	20.0	26.0	34.0	27.0	22.0	16.0	7.5	9.0	4.9	13.8	34.0	4.9	17.8			
水温 (℃)	16.0	17.4	17.0	20.0	22.0	22.0	19.5	18.0	16.0	15.0	14.0	15.5	22.0	14.0	17.7					
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下			
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出			
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下			
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下			
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下			
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下			
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下			
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下			
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.28	3.24	3.26	2.48	2.44	2.37	2.78	3.13	3.32	3.43	3.35	3.37	3.43	2.37	3.04	10 以下			
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下			
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下			
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下			
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下			
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下			
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下			
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下			
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下			
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下			
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下			
23	クロロホルム (mg/L)		0.004		0.005			0.003			0.001			0.005	0.001	0.003	0.06 以下			
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下			
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.002		0.003			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002	0.1 以下			
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下			
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.010		0.013			0.008			0.006			0.013	0.006	0.009	0.1 以下			
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満		0.003			0.003 未満			0.003 未満			0.003	0.003 未満	0.003	0.03 以下			
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.002		0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.03 以下			
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001		0.002			0.001			0.001			0.002	0.001	0.001	0.09 以下			
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下			
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下			
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下			
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下			
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下			
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		11.4											11.4	11.4	11.4	200 以下			
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下			
38	塩化物イオン (mg/L)	10.1	10.2	9.9	8.8	8.5	8.3	8.9	9.0	9.6	9.7	11.0	10.4	11.0	8.3	9.5	200 以下			
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	90	89	88	87	89	86	85	90	94	102	90	92	102	85	90	300 以下			
40	蒸発残留物 (mg/L)	162	167	151	150	160	144	159	140	151	157	141	169	169	140	154	500 以下			
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下			
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下			
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下			
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下			
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下			
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2 未満	0.2	0.2	0.3	0.2 未満	0.3	3 以下			
47	pH 値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8	5.8～8.6			
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし			
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし			
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下			
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下			
その他	残留塩素 (mg/L)	0.32	0.32	0.30	0.29	0.32	0.30	0.36	0.34	0.40	0.44	0.39	0.36	0.44	0.29	0.35	0.1 以上			
	電気伝導率 (mS/m)	24.2	23.6	23.3	23.3	23.9	22.9	22.6	24.0	24.2	24.5	24.0	24.2	24.5	22.6	23.7	－			
	アンモニア性窒素 (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	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	－			
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							



1－1 浄水水質基準項目

採水場所	7																		水質基準
	千村																		
	採水年月日	令和4年4月14日	令和4年5月17日	令和4年6月9日	令和4年7月12日	令和4年8月9日	令和4年9月7日	令和4年10月11日	令和4年11月16日	令和4年12月19日	令和5年1月16日	令和5年2月14日	令和5年3月14日	最高	最低	平均			
	天候 前日・当日	晴・曇	雨・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雪	雨・曇						
	気温 (℃)	16.5	16.8	22.0	28.0	36.0	28.0	21.5	14.5	6.0	9.0	5.0	11.0	36.0	5.0	17.9			
水温 (℃)	15.0	16.8	17.0	20.0	21.0	20.0	19.0	17.0	15.0	13.5	13.0	14.5	21.0	13.0	16.8				
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下		
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.48	2.37	2.26	2.03	2.01	1.99	2.22	2.35	2.46	2.48	2.53	2.63	2.63	1.99	2.32	10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下		
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下		
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下		
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
23	クロロホルム (mg/L)		0.001		0.001			0.001 未満			0.001 未満			0.001	0.001 未満	0.001	0.06 以下		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001		0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.1 以下		
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.002		0.003			0.001			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満		0.001			0.001 未満			0.001 未満			0.001	0.001 未満	0.001	0.03 以下		
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下		
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7.0											7.0	7.0	7.0	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
38	塩化物イオン (mg/L)	5.8	5.3	5.0	4.9	4.5	4.6	4.9	5.0	5.4	5.3	5.3	6.0	6.0	4.5	5.2	200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	73	72	71	70	71	70	72	74	78	77	74	77	78	70	73	300 以下		
40	蒸発残留物 (mg/L)	118	138	120	111	124	108	136	122	115	103	124	134	138	103	121	500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下		
47	pH 値	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6	5.8～8.6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下		
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
その他	残留塩素 (mg/L)	0.27	0.33	0.28	0.46	0.44	0.47	0.48	0.50	0.48	0.33	0.53	0.32	0.53	0.27	0.41	0.1 以上		
	電気伝導率 (mS/m)	18.4	18.1	17.6	17.8	17.9	17.7	18.0	18.4	18.8	18.6	18.5	19.3	19.3	17.6	18.3	－		
	アンモニア性窒素 (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	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	－		
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	8														水質基準	
		峠															
		令和4年4月14日	令和4年5月17日	令和4年6月9日	令和4年7月12日	令和4年8月9日	令和4年9月7日	令和4年10月11日	令和4年11月16日	令和4年12月19日	令和5年1月16日	令和5年2月14日	令和5年3月14日	最高	最低	平均	
		採水年月日	候 前日・当日	晴・曇	雨・曇	曇・曇	曇・雨	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雪	雨・曇		
		天	候 前日・当日	晴・曇	雨・曇	曇・曇	曇・雨	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雪	雨・曇		
	気	温 (℃)	17.0	16.3	22.0	29.0	33.0	28.0	21.0	15.0	5.5	9.5	4.5	10.8	33.0	4.5	17.6
	水	温 (℃)	16.0	17.5	18.5	22.0	22.5	22.0	20.0	18.0	15.0	14.0	13.0	15.0	22.5	13.0	17.8
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数	0	不検出
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満												0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満 0.003 以下
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満												0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満 0.0005 以下
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満 0.01 以下
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満 0.01 以下
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満 0.01 以下
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満 0.02 以下
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満												0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満 0.04 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満 0.01 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.47	2.29	2.21	2.04	1.98	1.98	2.18	2.30	2.36	2.39	2.48	2.61	2.61	1.98	2.27	10 以下
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満												0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満 0.8 以下
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満 1.0 以下
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満 0.002 以下
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満												0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満 0.05 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満 0.04 以下
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満 0.02 以下
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満 0.01 以下
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満 0.01 以下
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満 0.01 以下
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満				0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満 0.6 以下
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満 0.02 以下
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満		0.001			0.001 未満			0.001 未満				0.001	0.001 未満	0.001 未満 0.06 以下
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満 0.03 以下
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001		0.002			0.001			0.001				0.002	0.001	0.001 未満 0.1 以下
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満 0.01 以下
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.003		0.004			0.003			0.002				0.004	0.002	0.003 未満 0.1 以下
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満 0.03 以下
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001		0.002			0.001			0.001				0.002	0.001	0.001 未満 0.03 以下
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満 0.09 以下
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満 0.08 以下
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満 1.0 以下
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満 0.2 以下
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満 0.3 以下
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満 1 以下
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.7												6.7	6.7	6.7 未満 200 以下
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満												0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満 0.05 以下
38	塩化物イオン (mg/L)	5.6	5.0	4.8	4.8	4.4	4.5	4.7	4.9	5.0	4.8	5.0	5.9	5.9	4.4	5.0	200 以下
39	カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	74	72	71	70	73	71	72	74	78	76	74	77	78	70	74	300 以下
40	蒸発残留物 (mg/L)	129	124	131	114	123	119	125	113	106	111	119	133	133	106	121	500 以下
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満 0.2 以下
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満 0.00001 以下
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満 0.00001 以下
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満 0.02 以下
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満												0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満 0.005 以下
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満 3 以下
47	pH 値	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	5.8～8.6
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常回数	0	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常回数	0	異常なし
50	色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下
51	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下
その他	残留塩素 (mg/L)	0.25	0.24	0.33	0.38	0.31	0.39	0.41	0.43	0.46	0.32	0.49	0.31	0.49	0.24	0.36	0.1 以上
	電気伝導率 (mS/m)	18.5	17.9	17.4	17.8	17.8	17.7	17.9	18.3	18.3	18.2	18.3	19.2	19.2	17.4	18.1	-
	アンモニア性窒素 (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	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	-
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	9																	水質基準
		六間																	
		採水年月日	令和4年4月14日	令和4年5月17日	令和4年6月9日	令和4年7月12日	令和4年8月9日	令和4年9月7日	令和4年10月11日	令和4年11月16日	令和4年12月19日	令和5年1月16日	令和5年2月14日	令和5年3月14日	最高	最低	平均		
		天候 前日・当日	晴・曇	雨・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	雨・曇	雨・晴					
		気温 (℃)	17.0	16.2	21.0	27.5	30.5	28.0	21.0	16.5	8.0	12.2	8.2	13.0	30.5	8.0	18.3		
水温 (℃)	16.0	17.5	17.0	19.5	20.0	20.0	18.0	17.0	15.5	15.0	15.2	16.0	20.0	15.0	17.2				
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下		
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	5.29	5.34	5.29	5.24	5.15	5.25	5.21	5.25	5.30	5.22	5.34	5.29	5.34	5.15	5.26	10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下		
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下		
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0012	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0013	0.0009	0.0011	0.01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下		
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下		
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下		
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7.5											7.5	7.5	7.5	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
38	塩化物イオン (mg/L)	6.8	6.7	6.8	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.9	6.7	6.6	7.2	7.2	6.5	6.7	200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	112	113	113	110	114	112	112	113	115	116	114	114	116	110	113	300 以下		
40	蒸発残留物 (mg/L)	180	219	193	188	191	181	201	169	179	171	173	173	219	169	185	500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下		
47	pH 値	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	5.8～8.6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下		
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
その他	残留塩素 (mg/L)	0.26	0.32	0.29	0.29	0.19	0.20	0.26	0.34	0.32	0.34	0.32	0.30	0.34	0.19	0.29	0.1 以上		
	電気伝導率 (mS/m)	26.0	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.0	26.2	26.2	26.1	26.3	26.3	26.3	26.0	26.1	－		
	アンモニア性窒素 (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	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	－		
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

1－1 浄水水質基準項目

採水場所	10																水質基準
	養毛																
	令和4年4月11日	令和4年5月12日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均		
	候 前日・当日	晴・晴	晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇				
	天	19.8	21.2	18.0	27.0	29.2	25.8	17.8	12.9	10.8	4.8	2.8	11.8	29.2	2.8	16.8	
水	12.3	13.5	14.4	16.8	16.8	16.8	14.9	13.7	12.2	10.2	9.8	10.9	16.8	9.8	13.5		
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数	不検出	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下	
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.80	0.72	0.75	0.70	0.77	0.84	0.71	0.69	0.70	0.71	0.72	0.69	0.84	0.69	0.73	
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下	
14	塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下	
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下	
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下	
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下	
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下	
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下	
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下	
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下	
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下	
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下	
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下	
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下	
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下	
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下	
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下	
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	1 以下	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.8											3.8	3.8	200 以下	
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
38	塩化物イオン (mg/L)	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.8	2.5	2.7	
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	29	31	30	31	31	31	31	31	31	32	31	31	32	29	31	
40	蒸発残留物 (mg/L)	51	52	64	62	70	58	61	53	47	55	42	51	70	42	56	
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下	
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下	
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下	
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下	
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	
47	pH 値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
その他	残留塩素 (mg/L)	0.38	0.43	0.35	0.36	0.37	0.29	0.28	0.42	0.41	0.41	0.37	0.40	0.43	0.28	0.37	
	電気伝導率 (mS/m)	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.5	8.3	8.2	8.2	8.1	8.3	8.4	8.5	8.1	8.3	
	アンモニア性窒素 (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	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	
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	11																	水質基準
		寺山																	
		令和4年4月11日	令和4年5月12日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均			
		候 前日・当日	晴・晴	晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・小雨	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇					
		天	温 (℃)	19.5	20.9	17.9	26.3	29.6	25.9	17.8	12.8	11.4	4.3	2.9	12.0	29.6	2.9	16.8	
水	温 (℃)	14.9	17.8	20.4	23.4	26.6	26.3	23.2	19.4	16.6	13.5	12.5	13.2	26.6	12.5	19.0			
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下		
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.94	0.90	0.93	0.92	0.95	0.98	1.00	0.96	0.98	0.97	0.95	0.95	1.00	0.90	0.95	10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.03											0.03	0.03	0.03	1.0 以下		
14	塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下		
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下		
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下		
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下		
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7.7											7.7	7.7	7.7	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
38	塩化物イオン (mg/L)	4.5	4.4	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.7	4.8	4.6	4.5	4.4	4.8	4.4	4.6	200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	68	69	71	71	70	69	71	71	72	74	73	71	74	68	71	300 以下		
40	蒸発残留物 (mg/L)	90	112	117	112	126	125	125	117	110	116	102	112	126	90	114	500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下		
47	pH 値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	5.8～8.6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下		
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
その他	残留塩素 (mg/L)	0.25	0.36	0.31	0.25	0.25	0.24	0.24	0.35	0.36	0.39	0.38	0.41	0.41	0.24	0.32	0.1 以上		
	電気伝導率 (mS/m)	17.3	17.4	17.8	17.8	18.0	17.9	18.0	17.7	18.2	18.1	18.1	18.1	18.2	17.3	17.9	－		
	アンモニア性窒素 (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	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	－		
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	12																	水質基準
		落合																	
		令和4年4月11日	令和4年5月12日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均			
		候 前日・当日	晴・晴	晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・小雨	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇					
		天	候 前日・当日	晴・晴	晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・小雨	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇				
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.50	2.48	2.69	2.43	2.51	2.77	2.34	2.41	1.62	1.75	2.38	2.57	2.77	1.62	2.37	10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.03											0.03	0.03	0.03	1.0 以下		
14	塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下		
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下		
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下		
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下		
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		9.8											9.8	9.8	9.8	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
38	塩化物イオン (mg/L)	6.8	6.3	6.9	6.6	6.7	7.0	6.1	6.7	5.2	5.2	6.1	6.2	7.0	5.2	6.3	200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	89	90	94	90	90	93	86	88	75	78	88	88	94	75	87	300 以下		
40	蒸発残留物 (mg/L)	141	143	161	152	157	162	154	147	130	136	130	134	162	130	146	500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下		
47	pH 値	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	5.8～8.6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下		
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
その他の	残留塩素 (mg/L)	0.35	0.36	0.34	0.31	0.33	0.23	0.26	0.34	0.35	0.38	0.38	0.38	0.38	0.23	0.33	0.1 以上		
	電気伝導率 (mS/m)	22.5	22.5	23.2	22.5	23.0	23.8	22.1	22.3	19.5	19.9	22.1	22.8	23.8	19.5	22.2	－		
	アンモニア性窒素 (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	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	－		
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

1－1 浄水水質基準項目

採水場所	13																	水質基準
	菩提高区																	
	令和4年4月11日	令和4年5月12日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均			
	候 前日・当日	晴・晴	晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇					
	天	温 (℃)	22.4	21.8	16.6	25.9	29.5	24.8	16.2	12.8	12.2	7.8	3.7	12.7	29.5	3.7	17.2	
水	温 (℃)	15.4	16.1	16.9	18.4	18.8	19.1	17.4	16.4	15.2	14.4	13.8	14.4	19.1	13.8	16.4		
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0 不検出	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下	
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.26	2.28	2.20	2.19	2.18	2.25	2.12	2.19	2.40	2.47	2.42	2.40	2.47	2.12	2.28	10 以下	
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下	
14	塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下	
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下	
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下	
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下	
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下	
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下	
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下	
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下	
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下	
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下	
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下	
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下	
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下	
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下	
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下	
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.9											5.9	5.9	5.9	200 以下	
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
38	塩化物イオン (mg/L)	3.6	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.8	3.3	3.5	200 以下	
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	73	72	73	72	71	72	75	75	74	73	74	74	75	71	73	300 以下	
40	蒸発残留物 (mg/L)	110	108	117	108	119	112	126	102	108	120	98	113	126	98	112	500 以下	
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下	
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下	
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下	
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下	
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下	
47	pH 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	5.8～8.6	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下	
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下	
その他	残留塩素 (mg/L)	0.42	0.39	0.38	0.38	0.41	0.44	0.35	0.44	0.48	0.35	0.47	0.47	0.48	0.35	0.42	0.1 以上	
	電気伝導率 (mS/m)	17.4	17.4	17.3	17.3	17.5	17.7	18.1	18.0	17.8	17.7	17.6	17.6	18.1	17.3	17.6	－	
	アンモニア性窒素 (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	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	－	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		



1－1 浄水水質基準項目

	採 水 場 所	14														水質基準		
		菩提低区																
		令和4年4月11日	令和4年5月12日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均		
		天候 前日・当日	晴・晴	晴・小雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇				
		気温 (℃)	22. 7	21. 8	16. 8	26. 2	29. 0	25. 2	16. 3	12. 8	12. 7	8. 7	3. 8	13. 2	29. 0	3. 8	17. 4	
	採 水 年 月 日	水温 (℃)	15. 5	16. 3	18. 9	21. 6	22. 2	22. 6	20. 2	17. 4	14. 9	12. 2	12. 1	12. 9	22. 6	12. 1	17. 2	水質基準
		一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数	0	不検出	
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0. 0003 未満										0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 003 以下	
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0. 00005 未満											0. 00005 未満	0. 00005 未満	0. 00005 未満	0. 0005 以下	
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0. 002 未満											0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下	
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0. 004 未満											0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 04 以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2. 27	2. 29	2. 20	2. 19	2. 18	2. 24	2. 13	2. 17	2. 36	2. 45	2. 42	2. 39	2. 45	2. 13	2. 27	10 以下	
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0. 05 未満											0. 05 未満	0. 05 未満	0. 05 未満	0. 8 以下	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	1. 0 以下	
14	四塩化炭素 (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002 以下	
15	1，4－ジオキサン (mg/L)		0. 005 未満											0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 05 以下	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 04 以下	
17	ジクロロメタン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 02 以下	
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
20	ベンゼン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
21	塩素酸 (mg/L)		0. 06 未満			0. 06 未満			0. 06 未満			0. 06 未満		0. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	0. 6 以下	
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満		0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下	
23	クロロホルム (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 06 以下	
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満		0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 03 以下	
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 1 以下	
26	臭素酸 (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
27	総トリハロメタン (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 1 以下	
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満		0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 03 以下	
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 03 以下	
30	ブロモホルム (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 09 以下	
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0. 008 未満			0. 008 未満			0. 008 未満			0. 008 未満		0. 008 未満	0. 008 未満	0. 008 未満	0. 08 以下	
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0. 01 未満											0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	1. 0 以下	
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 2 以下	
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 3 以下	
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0. 01 未満											0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	1 以下	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5. 7											5. 7	5. 7	5. 7	200 以下	
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0. 005 未満											0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 05 以下	
38	塩化物イオン (mg/L)	3. 6	3. 4	3. 6	3. 5	3. 6	3. 5	3. 5	3. 8	3. 6	3. 5	3. 5	3. 3	3. 8	3. 3	3. 5	200 以下	
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	73	72	74	73	72	73	77	77	75	76	76	73	77	72	74	300 以下	
40	蒸発残留物 (mg/L)	106	101	111	98	110	114	120	106	104	101	97	116	120	97	107	500 以下	
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 2 以下	
42	ジェオスミン (mg/L)		0. 000001 未満											0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 00001 以下	
43	2－メチルイソボルネオール (mg/L)		0. 000001 未満											0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 00001 以下	
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0. 002 未満											0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下	
45	フェノール類 (mg/L)		0. 0005 未満											0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 005 以下	
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	3 以下	
47	pH 値	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 7	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 6	7. 6	5. 8～8. 6	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
50	色度（度）	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	5 以下	
51	濁度（度）	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	2 以下	
その他	残留塩素 (mg/L)	0. 37	0. 37	0. 40	0. 35	0. 38	0. 29	0. 33	0. 40	0. 43	0. 40	0. 41	0. 38	0. 43	0. 29	0. 38	0. 1 以上	
	電気伝導率 (mS/m)	17. 5	17. 5	17. 5	17. 4	17. 6	17. 9	18. 1	18. 1	17. 9	17. 8	17. 7	17. 7	18. 1	17. 4	17. 7	－	
	アンモニア性窒素 (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	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	－	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		



1－1 浄水水質基準項目

採水場所	15																		水質基準
	羽根																		
	採水年月日	令和4年4月11日	令和4年5月12日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均			
	候 前日・当日	晴・晴	晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇						
	天	候 前日・当日	晴・晴	晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇					
気	温 (℃)	21. 6	23. 2	17. 8	26. 8	30. 6	25. 7	17. 4	13. 4	11. 6	6. 4	3. 2	12. 4	30. 6	3. 2	17. 5			
水	温 (℃)	15. 2	16. 8	17. 8	21. 3	20. 4	20. 2	18. 7	17. 4	15. 2	13. 7	13. 4	13. 0	21. 3	13. 0	16. 9			
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下		
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0. 0003 未満											0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 003 以下		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0. 00005 未満											0. 00005 未満	0. 00005 未満	0. 00005 未満	0. 0005 以下		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下		
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0. 002 未満											0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0. 004 未満											0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2. 26	2. 79	2. 78	2. 99	2. 17	3. 35	3. 10	3. 10	2. 20	2. 83	2. 26	2. 58	3. 35	2. 17	2. 70	10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0. 05 未満											0. 05 未満	0. 05 未満	0. 05 未満	0. 8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	1. 0 以下		
14	塩化炭素 (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002 以下		
15	1, 4－ジオキサン (mg/L)		0. 005 未満											0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 04 以下		
17	ジクロロメタン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下		
21	塩素酸 (mg/L)		0. 06 未満			0. 06 未満			0. 06 未満			0. 06 未満		0. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	0. 6 以下		
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満		0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下		
23	クロロホルム (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 06 以下		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満		0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 1 以下		
26	臭素酸 (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満		0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 03 以下		
30	ブロモホルム (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0. 008 未満			0. 008 未満			0. 008 未満			0. 008 未満		0. 008 未満	0. 008 未満	0. 008 未満	0. 08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0. 01 未満											0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	1. 0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 2 以下		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 3 以下		
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0. 01 未満											0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6. 8											6. 8	6. 8	6. 8	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0. 005 未満											0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 05 以下		
38	塩化物イオン (mg/L)	4. 1	4. 0	4. 1	4. 3	3. 8	4. 4	4. 2	4. 5	3. 9	4. 1	3. 8	3. 8	4. 5	3. 8	4. 1	200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	87	95	95	98	86	99	98	98	86	90	90	88	99	86	93	300 以下		
40	蒸発残留物 (mg/L)	126	141	148	131	154	154	163	147	134	137	116	130	163	116	140	500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 2 以下		
42	ジェオスミン (mg/L)		0. 000001 未満											0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 00001 以下		
43	2－メチルイソボルネオール (mg/L)		0. 000001 未満											0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0. 002 未満											0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0. 0005 未満											0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 005 以下		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	3 以下		
47	pH 値	7. 6	7. 6	7. 7	7. 7	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	5. 8～8. 6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
50	色度（度）	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	5 以下		
51	濁度（度）	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	2 以下		
その他	残留塩素 (mg/L)	0. 39	0. 37	0. 37	0. 33	0. 39	0. 41	0. 34	0. 34	0. 42	0. 43	0. 45	0. 43	0. 45	0. 33	0. 39	0. 1 以上		
	電気伝導率 (mS/m)	20. 2	21. 9	21. 8	22. 8	20. 2	23. 5	22. 6	22. 7	19. 9	21. 5	20. 1	20. 9	23. 5	19. 9	21. 5	－		
	アンモニア性窒素 (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	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	0. 02 未満	－	
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

1－1 浄水水質基準項目

採水場所	16																水質基準
	横野																
	令和4年4月11日	令和4年5月12日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均		
	候 前日・当日	晴・晴	晴・小雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴				
	天	21.8	21.7	16.8	26.2	28.8	26.2	16.7	12.4	13.2	8.8	3.9	13.0	28.8	3.9	17.5	
気	温 (℃)	14.2	16.5	17.8	18.6	19.4	19.2	17.5	16.5	14.1	14.3	14.4	15.0	19.4	14.1	16.5	
水	温 (℃)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	一般細菌 (1mL中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	100 以下
2	大腸菌													0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)													0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下
4	水銀及びその化合物 (mg/L)													0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
5	セレン及びその化合物 (mg/L)													0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
6	鉛及びその化合物 (mg/L)													0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)													0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
8	六価クロム化合物 (mg/L)													0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)													0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)					0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.52	2.31	2.13	2.17	2.08	2.07	2.07	2.29	2.31	2.24	2.24	2.28	2.52	2.07	2.23	10 以下
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下
14	塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		8.1											8.1	8.1	8.1	200 以下
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
38	塩化物イオン (mg/L)	4.8	4.4	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	4.8	4.5	4.5	4.5	4.4	4.8	4.2	4.5	200 以下
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	124	124	126	121	120	120	121	122	122	122	122	122	126	120	122	300 以下
40	蒸発残留物 (mg/L)	184	186	169	183	185	174	195	175	182	173	171	179	195	169	180	500 以下
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下
47	pH 値	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	5.8～8.6
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下
その他	残留塩素 (mg/L)	0.52	0.41	0.35	0.30	0.35	0.39	0.28	0.35	0.39	0.42	0.36	0.37	0.52	0.28	0.37	0.1 以上
	電気伝導率 (mS/m)	27.7	27.5	27.3	27.4	27.4	27.2	27.1	27.2	27.3	27.2	27.4	27.4	27.7	27.1	27.3	－
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02 未満	0.03	0.02 未満	0.03	0.03	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.04	0.04	0.02 未満	0.03	0.04	0.02 未満	0.03	－
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	17															水質基準		
		古堂																	
		令和4年4月11日	令和4年5月12日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均			
		候 前日・当日	晴・晴	晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴					
		天	候 前日・当日	晴・晴	晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴				
	気 温 (℃)	22.4	21.5	16.7	26.4	28.6	26.4	16.7	12.7	13.2	7.9	4.1	14.2	28.6	4.1	17.6			
	水 温 (℃)	14.5	18.5	21.6	24.0	26.6	26.2	22.7	20.3	15.9	13.5	11.9	12.7	26.6	11.9	19.0			
1	一 般 細 菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下		
2	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下		
4	水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
6	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
9	亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.68	1.63	1.57	1.57	1.65	1.79	1.84	1.78	1.73	1.66	1.67	1.66	1.84	1.57	1.69	10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下		
14	塩 化 炭 素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下		
15	1 , 4 – ジ オ キ サ ン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下		
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
21	塩 素 酸 (mg/L)		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下		
22	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
23	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)		0.001 未満			0.002			0.001 未満			0.001 未満		0.002	0.001 未満	0.001	0.06 以下		
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.002			0.004			0.002			0.001		0.004	0.001	0.002	0.1 以下		
26	臭 素 酸 (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.003			0.010			0.003			0.001		0.010	0.001	0.004	0.1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001			0.003			0.001			0.001 未満		0.003	0.001 未満	0.002	0.03 以下		
30	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)		0.001 未満			0.002			0.001 未満			0.001 未満		0.002	0.001 未満	0.001	0.09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
34	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下		
35	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7.2											7.2	7.2	7.2	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
38	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.4	4.1	4.4	4.4	4.6	4.5	4.4	4.6	4.1	4.0	4.0	3.8	4.6	3.8	4.3	200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	104	105	107	102	100	101	106	109	108	110	104	102	110	100	105	300 以下		
40	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	144	180	138	142	153	152	158	150	152	158	141	149	180	138	151	500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
42	ジエオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
43	2－メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2	3 以下		
47	pH 値	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7	5.8～8.6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
49	臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
50	色 度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下		
51	濁 度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
その他	残 留 塩 素 (mg/L)	0.31	0.31	0.24	0.25	0.25	0.30	0.24	0.33	0.35	0.33	0.39	0.27	0.39	0.24	0.30	0.1 以上		
	電 気 伝 導 率 (mS/m)	23.2	23.4	23.3	23.0	22.9	23.5	24.0	24.3	24.3	23.9	23.3	23.3	24.3	22.9	23.5	－		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02 未満	0.02 未満	0.03	0.03	0.02 未満	0.02	0.02	0.02 未満	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02 未満	0.03	－		
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	18																	
		山居																	
		採水年月日	令和4年4月11日	令和4年5月12日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均	水質基準	
		天候 前日・当日	晴・晴	晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴					
		気温 (℃)	22.6	21.2	16.5	26.2	28.3	26.2	17.8	12.3	12.2	7.2	4.1	14.2	28.3	4.1	17.4		
水温 (℃)	15.4	16.7	18.3	19.8	21.2	21.6	19.1	16.8	15.7	13.9	13.1	13.9	21.6	13.1	17.1				
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下		
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.68	1.64	1.61	1.58	1.64	1.77	1.85	1.78	1.72	1.66	1.68	1.66	1.85	1.58	1.69	10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下		
14	塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下		
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満				0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下		
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下		
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下		
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7.1 未満											7.1 未満	7.1 未満	7.1 未満	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
38	塩化物イオン (mg/L)	4.2	4.1	4.5	4.3	4.4	4.3	4.2	4.5	4.1	4.0	4.0	3.9	4.5	3.9	4.2	200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	102	104	105	99	95	97	101	106	107	104	102	100	107	95	102	300 以下		
40	蒸発残留物 (mg/L)	150	146	157	148	160	147	168	144	158	153	140	150	168	140	152	500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下		
47	pH値	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5	5.8～8.6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下		
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
その他	残留塩素 (mg/L)	0.41	0.43	0.41	0.42	0.43	0.42	0.34	0.49	0.36	0.49	0.42	0.36	0.49	0.34	0.42	0.1 以上		
	電気伝導率 (mS/m)	22.9	23.0	22.8	22.4	22.1	22.8	23.5	23.8	24.0	23.5	23.0	23.0	24.0	22.1	23.1	－		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02 未満	0.05 未満	0.02 未満	0.03 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.03 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	－		
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	19															水質基準
		堀山下高区															
		令和4年4月11日	令和4年5月16日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均	
		天候 前日・当日	曇・雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇				
		気温 (℃)	25.2	15.8	17.4	26.8	29.0	26.2	18.2	13.5	14.5	8.9	4.9	12.6	29.0	4.9	
	水温 (℃)	12.8	15.2	18.0	21.5	23.2	22.3	18.4	15.6	12.6	9.6	8.9	9.8	23.2	8.9	15.7	
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数	0	不検出
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満				0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満				0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		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	0.04 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.73	0.55	0.55	0.56	0.75	0.56	0.53	0.46	0.51	0.49	0.52	0.50	0.75	0.46	0.56	10 以下
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満				0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下
13	ホウ素及びその化合物 (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	0.02 未満	1.0 以下
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満				0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
23	クロロホルム (mg/L)		0.002				0.002			0.001			0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.002	0.06 以下
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.002				0.002			0.001			0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.002	0.1 以下
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.03				0.03			0.03			0.02	0.03	0.02	0.028	0.2 以下
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		2.6				2.9			2.7			2.6	2.9	2.6	2.7	200 以下
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
38	塩化物イオン (mg/L)	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.1	2.2	2.5	2.3	2.2	2.1	2.5	2.1	2.2	200 以下
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	36	35	36	38	36	36	36	38	38	40	40	40	40	35	37	300 以下
40	蒸発残留物 (mg/L)	53	55	62	60	68	58	63	54	56	57	50	52	68	50	57	500 以下
41	陰イオン界面活性剤 (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	0.02 未満	0.2 以下
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満				0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満				0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満				0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.3	0.2	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.3	0.2 未満	0.2	3 以下
47	pH 値	7.4	7.3	7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.3	7.5	5.8～8.6
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下
その他	残留塩素 (mg/L)	0.38	0.31	0.34	0.28	0.29	0.28	0.25	0.28	0.30	0.28	0.27	0.30	0.38	0.25	0.30	0.1 以上
	電気伝導率 (mS/m)	8.9	8.6	8.7	9.3	9.3	9.1	9.0	9.2	9.3	9.2	9.3	9.6	9.6	8.6	9.1	－
	アンモニア性窒素 (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	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	－
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	20															水質基準		
		堀山下中区																	
		令和4年4月11日	令和4年5月16日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均			
		候 前日・当日	晴・晴	曇・雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇					
		天	温 (℃)	25.8	16.4	16.9	26.5	28.8	25.7	18.0	13.0	14.5	9.6	5.8	14.1	28.8	5.8	17.9	
水	温 (℃)	13.8	13.7	16.5	20.4	21.0	20.8	17.5	14.4	12.4	9.9	10.1	9.4	21.0	9.4	15.0			
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下		
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.70	0.56	0.54	0.57	0.78	0.61	0.52	0.46	0.51	0.49	0.53	0.50	0.78	0.46	0.56	10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下		
14	塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下		
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満				0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下		
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
23	クロロホルム (mg/L)		0.002				0.001			0.001 未満			0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001	0.06 以下		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.002				0.001			0.001 未満			0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001	0.1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下		
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.03				0.03			0.02			0.03	0.03	0.02	0.03	0.2 以下		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下		
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		2.6											2.6	2.6	2.6	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
38	塩化物イオン (mg/L)	2.3	2.2	2.2	2.2	1.8	2.1	2.0	2.2	2.4	2.3	2.2	2.2	2.4	1.8	2.2	200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	36	35	36	38	36	36	36	38	38	40	40	40	40	35	37	300 以下		
40	蒸発残留物 (mg/L)	43	46	53	51	63	53	65	56	66	62	54	64	66	43	56	500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.3	0.2 未満	0.2	3 以下		
47	pH 値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.7	7.3	7.5	5.8～8.6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下		
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
その他	残留塩素 (mg/L)	0.43	0.40	0.41	0.33	0.35	0.32	0.27	0.30	0.33	0.29	0.34	0.29	0.43	0.27	0.34	0.1 以上		
	電気伝導率 (mS/m)	8.8	8.5	8.6	9.3	9.2	9.1	8.9	9.2	9.3	9.2	9.3	9.5	9.5	8.5	9.1	－		
	アンモニア性窒素 (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	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	－		
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	21																水質基準
		堀山下低区																
		令和4年4月11日	令和4年5月16日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均		
		天候 前日・当日	晴・晴	曇・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇				
		気温 (℃)	25. 8	17. 0	17. 0	27. 1	28. 6	25. 7	18. 2	12. 8	14. 4	10. 2	5. 8	14. 8	28. 6	5. 8	18. 1	
水温 (℃)	15. 7	16. 6	17. 2	19. 0	19. 4	19. 7	18. 7	17. 0	15. 7	13. 6	14. 6	14. 2	19. 7	13. 6	16. 8			
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下	
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	4. 14	4. 09	3. 63	3. 71	3. 81	3. 56	3. 56	3. 54	3. 53	3. 31	3. 68	4. 06	4. 14	3. 31	3. 72	10 以下	
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下	
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下	
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下	
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下	
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満				0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下	
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下	
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下	
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下	
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下	
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下	
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下	
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下	
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下	
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下	
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下	
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下	
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5. 7											5. 7	5. 7	5. 7	200 以下	
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
38	塩化物イオン (mg/L)	4. 7	4. 7	4. 5	4. 6	4. 5	4. 4	4. 3	4. 4	4. 5	4. 2	4. 4	4. 5	4. 7	4. 2	4. 5	200 以下	
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	93	93	90	89	90	87	89	90	88	87	89	91	93	87	90	300 以下	
40	蒸発残留物 (mg/L)	147	147	165	145	177	135	142	136	146	119	118	141	177	118	143	500 以下	
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下	
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下	
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下	
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下	
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	3 以下	
47	pH 値	7. 6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 6	5.8～8.6	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
50	色度（度）	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	5 以下	
51	濁度（度）	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	2 以下	
その他	残留塩素 (mg/L)	0.37	0.43	0.30	0.25	0.31	0.39	0.27	0.34	0.34	0.30	0.38	0.28	0.43	0.25	0.33	0.1 以上	
	電気伝導率 (mS/m)	21. 5	21. 7	20. 2	20. 8	21. 3	20. 8	20. 6	21. 0	20. 5	19. 7	20. 6	21. 5	21. 7	19. 7	20. 9	－	
	アンモニア性窒素 (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	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	－	
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		



1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	22															水質基準			
		湯の沢高区																		
		令和4年4月11日	令和4年5月16日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均				
		候 前日・当日	晴・晴	曇・雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇						
		天	候 前日・当日	晴・晴	曇・雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇					
	気	温 (℃)	25.3	16.8	18.5	30.9	30.3	23.9	20.2	14.3	14.5	12.2	6.3	14.9	30.9	6.3	19.0			
	水	温 (℃)	16.4	19.3	21.4	26.2	26.1	26.6	21.5	18.6	15.2	12.8	12.4	13.9	26.6	12.4	19.2			
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下			
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満												0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満												0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満												0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満					0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.51	1.50	1.50	1.46	1.49	1.48	1.45	1.46	1.44	1.46	1.47	1.46	1.51	1.44	1.47		10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満												0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下		
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満												0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下		
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満					0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下		
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満					0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満					0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満					0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満					0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満					0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満					0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満					0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満					0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下		
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満					0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満					0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下		
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7.8												7.8	7.8	7.8	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満												0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
38	塩化物イオン (mg/L)	4.1	4.2	4.2	4.1	3.9	4.0	3.9	4.0	4.1	3.9	3.9	3.7	4.2	3.7	4.0		200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	82	81	83	81	80	80	80	81	81	81	81	80	83	80	81		300 以下		
40	蒸発残留物 (mg/L)	130	135	136	123	147	125	144	140	128	133	133	132	147	123	134		500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満												0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下		
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下		
47	pH 値	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	5.8~8.6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0		異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0		異常なし		
50	色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下		
51	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
その他	残留塩素 (mg/L)	0.39	0.43	0.34	0.30	0.35	0.29	0.22	0.29	0.34	0.36	0.32	0.36	0.43	0.22	0.33		0.1 以上		
	電気伝導率 (mS/m)	19.6	19.7	19.7	19.7	19.8	19.7	19.7	19.7	19.4	19.6	19.5	19.6	19.8	19.4	19.6		-		
	アンモニア性窒素 (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	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		-		
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				



1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	23														水質基準		
		神明開戸																
		採水年月日	令和4年4月11日	令和4年5月16日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均	
		天候 前日・当日	晴・晴	曇・雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇				
		気温 (℃)	24.2	14.8	17.8	29.8	33.3	24.8	20.2	14.5	13.7	9.9	5.7	13.8	33.3	5.7	18.5	
1	一般細菌 (1mL中)	水温 (℃)	15.8	17.1	18.4	19.8	21.2	21.2	18.9	17.5	15.8	15.2	14.6	14.6	21.2	14.6	17.5	100 以下
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満												0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満												0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満												0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満					0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.05	2.98	3.02	2.98	2.98	2.96	2.95	2.89	2.89	2.91	2.92	2.90	2.90	3.05	2.89	2.95	10 以下
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満												0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満												0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満					0.07			0.06 未満			0.06 未満	0.07	0.06 未満	0.06	0.6 以下
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満					0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満					0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満					0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満					0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満					0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満					0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満					0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満					0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満					0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満					0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.2												6.2	6.2	6.2	200 以下
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満												0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
38	塩化物イオン (mg/L)	4.0	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	3.8	3.8	3.6	4.0	3.6	3.9	200 以下
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	86	86	88	85	84	84	85	86	86	85	86	86	86	88	84	86	300 以下
40	蒸発残留物 (mg/L)	135	134	134	135	137	132	140	140	140	129	127	115	132	140	115	133	500 以下
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満												0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下
47	pH 値	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	5.8～8.6
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下
その他	残留塩素 (mg/L)	0.50	0.41	0.36	0.34	0.39	0.34	0.29	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.50	0.29	0.37	0.1 以上
	電気伝導率 (mS/m)	20.1	20.1	20.1	20.1	20.2	20.2	20.2	20.2	20.1	19.9	20.0	19.8	20.0	20.2	19.8	20.1	－
	アンモニア性窒素 (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	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	0.02 未満	－
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

1－1 浄水水質基準項目

	採 水 場 所	24														水質基準	
		三廻部高区															
		令和4年4月11日	令和4年5月16日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均	
		採 水 年 月 日	候 前日・当日	晴・晴	曇・雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇		
		天	候 前日・当日	晴・晴	曇・雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇		
	気 温 (℃)	24.8	14.9	17.2	26.5	28.0	24.3	17.9	14.1	14.1	9.5	5.0	13.2	28.0	5.0	17.5	
	水 温 (℃)	13.5	16.4	18.1	21.4	23.6	23.3	19.8	17.2	14.4	10.8	10.3	10.9	23.6	10.3	16.6	
1	一 般 細 菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
2	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下
4	水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
6	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.72	0.56	0.55	0.56	0.69	0.55	0.53	0.47	0.51	0.49	0.51	0.49	0.72	0.47	0.55	10 以下
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下
14	四 塩 化 炭 素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
15	1 , 4 – ジ オ キ サ ン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
21	塩 素 酸 (mg/L)		0.06 未満				0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
22	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
23	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)		0.002				0.003			0.001			0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.002	0.06 以下
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
26	臭 素 酸 (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
27	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)		0.002				0.004			0.001			0.001 未満	0.004	0.001 未満	0.002	0.1 以下
28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		0.001 未満				0.001			0.001 未満			0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001	0.03 以下
30	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.03				0.02			0.02			0.02	0.03	0.02	0.023	0.2 以下
34	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
35	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		2.7											2.7	2.7	2.7	200 以下
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
38	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.1	2.2	200 以下
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	36	34	37	37	37	37	37	38	38	40	40	40	40	34	38	300 以下
40	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	50	51	47	59	64	44	60	47	46	46	43	50	64	43	51	500 以下
41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
42	ジエオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
43	2－メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
44	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2	3 以下
47	pH 値	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5	5.8～8.6
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
49	臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
50	色 度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下
51	濁 度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下
そ の 他	残 留 塩 素 (mg/L)	0.34	0.41	0.39	0.28	0.34	0.26	0.26	0.36	0.29	0.26	0.34	0.29	0.41	0.26	0.32	0.1 以上
	電 気 伝 導 率 (mS/m)	8.9	8.6	8.7	9.3	9.3	9.1	8.9	9.2	9.3	9.2	9.2	9.5	9.5	8.6	9.1	－
	ア ン モ ニ ア 性 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	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	－
	判 定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	25															水質基準	
		柳川																
		令和4年4月11日	令和4年5月16日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均		
		天候 前日・当日	曇・雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇					
		気温 (℃)	25.3	15.2	17.3	27.4	30.3	25.2	18.4	14.6	12.9	9.4	5.6	13.5	30.3	5.6	17.9	
	水温 (℃)	16.2	17.2	18.4	19.8	21.4	21.7	19.5	17.7	16.2	14.6	14.2	14.9	21.7	14.2	17.7		
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満				0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満				0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下	
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		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	0.04 以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.18	1.19	1.18	1.17	1.18	1.17	1.15	1.16	1.14	1.16	1.14	1.13	1.19	1.13	1.16	10 以下	
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満				0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下	
13	ホウ素及びその化合物 (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	0.02 未満	1.0 以下	
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下	
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下	
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下	
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下	
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満				0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下	
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下	
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下	
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下	
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下	
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下	
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下	
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下	
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下	
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下	
33	アルミニウム及びその化合物 (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	0.02 未満	0.2 以下	
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下	
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7.1				7.0			7.1			6.9	7.1	6.9	7.0	200 以下	
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
38	塩化物イオン (mg/L)	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.5	3.7	3.5	3.6	200 以下	
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	84	85	86	85	85	83	85	85	84	86	85	85	86	83	85	300 以下	
40	蒸発残留物 (mg/L)	124	126	130	123	143	124	131	126	127	136	114	115	143	114	127	500 以下	
41	陰イオン界面活性剤 (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	0.02 未満	0.2 以下	
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満				0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下	
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満				0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下	
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満				0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下	
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下	
47	pH 値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	5.8～8.6	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下	
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下	
その他	残留塩素 (mg/L)	0.53	0.50	0.40	0.35	0.33	0.36	0.28	0.39	0.35	0.36	0.39	0.30	0.53	0.28	0.38	0.1 以上	
	電気伝導率 (mS/m)	19.9	19.9	20.0	20.0	20.1	20.1	20.0	19.9	19.8	19.8	19.7	19.9	20.1	19.7	19.9	－	
	アンモニア性窒素 (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	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	－	
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	26															水質基準	
		八沢大久保																
		令和4年4月11日	令和4年5月16日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均		
		採水年月日	候 前日・当日	晴・晴	曇・雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇			
		天	候 前日・当日	晴・晴	曇・雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇			
	気	温 (℃)	24. 2	14. 8	17. 8	29. 8	33. 3	24. 8	20. 2	14. 5	13. 7	9. 9	5. 7	13. 8	33. 3	5. 7	18. 5	
	水	温 (℃)	15. 8	18. 2	19. 8	21. 6	23. 2	21. 8	20. 4	19. 2	17. 4	14. 6	13. 2	14. 4	23. 2	13. 2	18. 3	
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数	0	不検出	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0. 0003 未満											0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 003 以下	
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0. 00005 未満											0. 00005 未満	0. 00005 未満	0. 00005 未満	0. 0005 以下	
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0. 002 未満											0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下	
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0. 004 未満											0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 04 以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1. 95	1. 99	1. 96	1. 94	1. 87	1. 71	1. 54	1. 61	1. 65	1. 73	1. 75	1. 77	1. 99	1. 54	1. 79	10 以下	
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0. 05 未満											0. 05 未満	0. 05 未満	0. 05 未満	0. 8 以下	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	1. 0 以下	
14	四塩化炭素 (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002 以下	
15	1, 4－ジオキサン (mg/L)		0. 005 未満											0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 05 以下	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 04 以下	
17	ジクロロメタン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 02 以下	
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
20	ベンゼン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
21	塩素酸 (mg/L)		0. 06 未満				0. 06 未満			0. 06 未満			0. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	0. 6 以下	
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0. 002 未満				0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下	
23	クロロホルム (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 06 以下	
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0. 003 未満				0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 03 以下	
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 1 以下	
26	臭素酸 (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
27	総トリハロメタン (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 1 以下	
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0. 003 未満				0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 03 以下	
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 03 以下	
30	ブロモホルム (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 09 以下	
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0. 008 未満				0. 008 未満			0. 008 未満			0. 008 未満	0. 008 未満	0. 008 未満	0. 008 未満	0. 08 以下	
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0. 01 未満											0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	1. 0 以下	
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 2 以下	
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 3 以下	
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0. 01 未満											0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	1 以下	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7. 1											7. 1	7. 1	7. 1	200 以下	
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0. 005 未満											0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 05 以下	
38	塩化物イオン (mg/L)	4. 6	4. 5	4. 6	4. 7	4. 6	4. 5	4. 1	4. 2	4. 2	4. 3	4. 5	4. 4	4. 7	4. 1	4. 4	200 以下	
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	95	95	98	97	95	92	91	93	93	95	96	94	98	91	95	300 以下	
40	蒸発残留物 (mg/L)	150	149	144	138	153	144	154	145	133	134	124	131	154	124	142	500 以下	
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 2 以下	
42	ジェオスミン (mg/L)		0. 000001 未満											0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 00001 以下	
43	2－メチルイソボルネオール (mg/L)		0. 000001 未満											0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 00001 以下	
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0. 002 未満											0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下	
45	フェノール類 (mg/L)		0. 0005 未満											0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 005 以下	
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	3 以下	
47	pH 値	7. 7	7. 7	7. 8	7. 8	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 8	7. 7	7. 7	5. 8～8. 6	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
50	色度 (度)	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	5 以下	
51	濁度 (度)	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	2 以下	
その他	残留塩素 (mg/L)	0. 39	0. 40	0. 34	0. 30	0. 31	0. 32	0. 26	0. 36	0. 30	0. 36	0. 32	0. 34	0. 40	0. 26	0. 33	0. 1 以上	
	電気伝導率 (mS/m)	21. 1	22. 1	22. 1	22. 2	22. 1	21. 7	21. 1	21. 3	21. 3	21. 5	21. 4	21. 8	22. 2	21. 1	21. 6	－	
	アンモニア性窒素 (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	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	－	
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

1－1 浄水水質基準項目

	採 水 場 所	27															水質基準	
		葛蒲																
		令和4年4月11日	令和4年5月16日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均		
		天候 前日・当日	晴・晴	曇・雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇				
		気温 (℃)	25.1	15.3	18.3	30.0	31.9	24.5	20.2	14.2	14.7	13.0	6.0	15.0	31.9	6.0	19.0	
1	一般細菌 (1mL中)	水温 (℃)	15.8	18.2	20.0	22.5	24.8	24.0	21.2	19.0	16.5	13.7	12.8	13.7	24.8	12.8	18.5	100 以下
	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)			0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
	水銀及びその化合物 (mg/L)			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 (mg/L)			0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
6	鉛及びその化合物 (mg/L)			0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)			0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
8	六価クロム化合物 (mg/L)			0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		2.85	2.93	2.88	2.88	2.83	2.81	2.82	2.81	2.71	2.80	2.68	2.77	2.93	2.68	2.81	10 以下
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)			0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下
14	四塩化炭素 (mg/L)			0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
15	1,4-ジオキサン (mg/L)			0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下
17	ジクロロメタン (mg/L)			0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下
18	テトラクロロエチレン (mg/L)			0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
19	トリクロロエチレン (mg/L)			0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
20	ベンゼン (mg/L)			0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
21	塩素酸 (mg/L)			0.06 未満				0.06			0.06 未満		0.06 未満	0.06	0.06	0.06	0.06	0.6 以下
22	クロロ酢酸 (mg/L)			0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
23	クロロホルム (mg/L)			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
26	臭素酸 (mg/L)			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
27	総トリハロメタン (mg/L)			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下
30	ブロモホルム (mg/L)			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下
31	ホルムアルデヒド (mg/L)			0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
34	鉄及びその化合物 (mg/L)		0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
35	銅及びその化合物 (mg/L)			0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			6.3											6.3	6.3	6.3	200 以下
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
38	塩化物イオン (mg/L)		4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	200 以下
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)		87	87	88	88	86	84	86	86	86	87	87	85	88	84	86	300 以下
40	蒸発残留物 (mg/L)		138	139	130	135	146	128	139	126	135	123	116	129	146	116	132	500 以下
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
42	ジェオスミン (mg/L)			0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)			0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)			0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
45	フェノール類 (mg/L)			0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)		0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下
47	pH 値		7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	5.8～8.6
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
50	色度（度）		0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下
51	濁度（度）		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下
その他	残留塩素 (mg/L)		0.40	0.35	0.33	0.30	0.23	0.25	0.25	0.30	0.27	0.26	0.31	0.30	0.40	0.23	0.30	0.1 以上
	電気伝導率 (mS/m)		20.4	20.3	20.3	20.5	20.4	20.4	25.5	20.2	20.2	20.1	20.1	20.3	25.5	20.1	20.7	－
	アンモニア性窒素 (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	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	－
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

1－1 浄水水質基準項目

採水場所	28																水質基準
	本町第 8																
	令和4年4月14日	令和4年5月17日	令和4年6月9日	令和4年7月12日	令和4年8月9日	令和4年9月7日	令和4年10月11日	令和4年11月16日	令和4年12月19日	令和5年1月16日	令和5年2月14日	令和5年3月14日	最高	最低	平均		
	候 前日・当日	晴・曇	雨・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雪	雨・曇				
	天	温 (℃)	17.0	16.8	22.0	31.0	35.5	30.0	22.0	15.0	4.5	10.0	4.8	13.5	35.5	4.5	
水	温 (℃)	16.0	16.4	16.0	17.0	17.0	16.0	17.0	16.5	16.0	15.0	16.0	16.0	17.0	15.0	16.2	
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.94	1.95	2.07	1.93	1.83	1.76	1.65	1.64	1.70	1.71	1.81	1.81	2.07	1.64	1.82	10 以下
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.8											4.8	4.8	4.8	200 以下
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
38	塩化物イオン (mg/L)	3.8	3.6	3.7	3.6	3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.8	3.4	3.6	200 以下
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	78	79	79	77	78	77	78	77	80	80	78	79	80	77	78	300 以下
40	蒸発残留物 (mg/L)	111	119	130	109	118	116	127	103	111	97	106	110	130	97	113	500 以下
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下
47	pH 値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	5.8～8.6
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下
その他	残留塩素 (mg/L)	0.47	0.25	0.41	0.44	0.38	0.33	0.30	0.29	0.40	0.38	0.32	0.34	0.47	0.25	0.36	0.1 以上
	電気伝導率 (mS/m)	17.9	18.0	18.1	18.0	18.0	17.8	17.6	17.7	17.7	17.8	17.9	17.9	18.1	17.6	17.9	－
	アンモニア性窒素 (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	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	－
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	29														水質基準		
		本町第11																
		採水年月日	令和4年4月14日	令和4年5月17日	令和4年6月9日	令和4年7月12日	令和4年8月9日	令和4年9月7日	令和4年10月11日	令和4年11月16日	令和4年12月19日	令和5年1月16日	令和5年2月14日	令和5年3月14日	最高	最低	平均	
		天候前日・当日	晴・曇	雨・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	雨・曇	雨・曇				
		気温(℃)	16.0	16.7	22.0	29.0	32.0	30.0	22.0	15.5	6.5	10.0	5.0	13.0	32.0	5.0	18.1	
1	一般細菌(1mL中)	水温(℃)	16.5	16.5	16.0	16.5	16.5	16.0	16.5	16.0	16.5	15.5	16.5	16.5	16.5	15.5	16.3	100 以下
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)		0.0003 未満												0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下
4	水銀及びその化合物(mg/L)		0.00005 未満												0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下
5	セレン及びその化合物(mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
6	鉛及びその化合物(mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
7	ヒ素及びその化合物(mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
8	六価クロム化合物(mg/L)		0.002 未満												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
9	亜硝酸態窒素(mg/L)		0.004 未満												0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)		0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	2.47	2.49	2.59	2.70	2.70	2.69	2.75	2.72	2.61	2.51	2.47	2.43		2.75	2.43	2.59	10 以下
12	フッ素及びその化合物(mg/L)		0.05 未満												0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下
14	四塩化炭素(mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
15	1,4-ジオキサン(mg/L)		0.005 未満												0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下
17	ジクロロメタン(mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下
18	テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
19	トリクロロエチレン(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
20	ベンゼン(mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
21	塩素酸(mg/L)		0.06 未満		0.06 未満				0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
22	クロロ酢酸(mg/L)		0.002 未満		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
23	クロロホルム(mg/L)		0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下
24	ジクロロ酢酸(mg/L)		0.003 未満		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
25	ジブロモクロロメタン(mg/L)		0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
26	臭素酸(mg/L)		0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
27	総トリハロメタン(mg/L)		0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
28	トリクロロ酢酸(mg/L)		0.003 未満		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
29	ブロモジクロロメタン(mg/L)		0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下
30	ブロモホルム(mg/L)		0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下
31	ホルムアルデヒド(mg/L)		0.008 未満		0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
32	亜鉛及びその化合物(mg/L)		0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下
33	アルミニウム及びその化合物(mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
34	鉄及びその化合物(mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
35	銅及びその化合物(mg/L)		0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下
36	ナトリウム及びその化合物(mg/L)		5.4												5.4	5.4	5.4	200 以下
37	マンガン及びその化合物(mg/L)		0.005 未満												0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
38	塩化物イオン(mg/L)	4.2	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4.4	4.3	4.3	4.1	3.9	4.0		4.4	3.9	4.2	200 以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)(mg/L)	87	87	88	86	88	88	89	88	89	90	87	88		90	86	88	300 以下
40	蒸発残留物(mg/L)	119	143	145	125	129	132	151	122	116	111	120	123		151	111	128	500 以下
41	陰イオン界面活性剤(mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
42	ジェオスミン(mg/L)		0.000001 未満												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
43	2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.000001 未満												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
44	非イオン界面活性剤(mg/L)		0.002 未満												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
45	フェノール類(mg/L)		0.0005 未満												0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下
47	pH値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8		7.8	7.6	7.7	5.8～8.6
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし
50	色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下
51	濁度(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下
その他	残留塩素(mg/L)	0.33	0.36	0.41	0.33	0.43	0.33	0.38	0.44	0.26	0.44	0.41	0.31		0.44	0.26	0.37	0.1 以上
	電気伝導率(mS/m)	19.8	20.0	20.1	20.3	20.4	20.4	20.2	20.2	20.0	19.9	19.8	19.7		20.4	19.7	20.1	－
	アンモニア性窒素(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	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	0.02 未満	－
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				



1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	30															水質基準		
		二タ子																	
		令和4年4月14日	令和4年5月17日	令和4年6月9日	令和4年7月12日	令和4年8月9日	令和4年9月7日	令和4年10月11日	令和4年11月16日	令和4年12月19日	令和5年1月16日	令和5年2月14日	令和5年3月14日	最高	最低	平均			
		候 前日・当日	晴・曇	雨・小雨	曇・曇	曇・雨	晴・晴	晴・曇	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・雨	雨・曇	雨・晴					
		天	16.0	16.8	23.0	26.0	36.0	30.0	27.0	18.0	12.0	8.2	6.0	15.0	36.0	6.0	19.5		
水	16.5	17.5	17.0	24.0	24.0	23.0	19.0	16.0	12.5	10.5	11.0	13.5	24.0	10.5	17.0				
1	一般細菌（1mL中）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下			
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物（mg/L）		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下		
4	水銀及びその化合物（mg/L）		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下		
5	セレン及びその化合物（mg/L）		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
6	鉛及びその化合物（mg/L）		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
7	ヒ素及びその化合物（mg/L）		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
8	六価クロム化合物（mg/L）		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
9	亜硝酸態窒素（mg/L）		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン（mg/L）		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素（mg/L）	0.93	0.94	0.88	0.73	0.76	0.84	0.95	0.91	0.98	0.90	0.83	0.76	0.98	0.73	0.87	10 以下		
12	フッ素及びその化合物（mg/L）		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下		
13	ホウ素及びその化合物（mg/L）		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下		
14	四塩化炭素（mg/L）		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下		
15	1,4-ジオキサン（mg/L）		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン（mg/L）		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下		
17	ジクロロメタン（mg/L）		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下		
18	テトラクロロエチレン（mg/L）	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
19	トリクロロエチレン（mg/L）	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
20	ベンゼン（mg/L）		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
21	塩素酸（mg/L）		0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下		
22	クロロ酢酸（mg/L）		0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
23	クロロホルム（mg/L）		0.009		0.016			0.011			0.005			0.016	0.005	0.010	0.06 以下		
24	ジクロロ酢酸（mg/L）		0.007		0.009			0.004			0.005			0.009	0.004	0.006	0.03 以下		
25	ジブロモクロロメタン（mg/L）		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
26	臭素酸（mg/L）		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
27	総トリハロメタン（mg/L）		0.013		0.020			0.014			0.007			0.020	0.007	0.014	0.1 以下		
28	トリクロロ酢酸（mg/L）		0.008		0.010			0.008			0.005			0.010	0.005	0.008	0.03 以下		
29	ブロモジクロロメタン（mg/L）		0.003		0.005			0.003			0.003			0.005	0.003	0.004	0.03 以下		
30	ブロモホルム（mg/L）		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下		
31	ホルムアルデヒド（mg/L）		0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.005 未満	0.08 以下		
32	亜鉛及びその化合物（mg/L）		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物（mg/L）		0.02											0.02	0.02	0.02	0.2 以下		
34	鉄及びその化合物（mg/L）	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下		
35	銅及びその化合物（mg/L）		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物（mg/L）		7.7											7.7	7.7	7.7	200 以下		
37	マンガン及びその化合物（mg/L）		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
38	塩化物イオン（mg/L）	7.6	7.2	7.2	7.1	6.7	6.6	6.9	6.1	7.5	6.6	9.2	7.6	9.2	6.1	7.2	200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）（mg/L）	65	59	57	64	67	64	56	65	71	67	60	64	71	56	63	300 以下		
40	蒸発残留物（mg/L）	109	105	104	114	115	120	121	110	106	106	108	100	121	100	110	500 以下		
41	陰イオン界面活性剤（mg/L）		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
42	ジェオスミン（mg/L）		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
43	2-メチルイソボルネオール（mg/L）		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
44	非イオン界面活性剤（mg/L）		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
45	フェノール類（mg/L）		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）（mg/L）	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	3 以下		
47	pH 値	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	5.8～8.6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下		
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
その他	残留塩素（mg/L）	0.75	0.82	0.83	0.84	0.89	0.77	0.68	0.80	0.64	0.75	0.66	0.72	0.89	0.64	0.76	0.1 以上		
	電気伝導率（mS/m）	18.4	16.5	15.8	18.2	18.7	17.7	15.7	17.8	17.9	17.3	17.0	17.3	18.7	15.7	17.4	－		
	アンモニア性窒素（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	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	－		
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						



1－1 浄水水質基準項目

採水場所	31																		水質基準
	本町第 1 2																		
	採水年月日	令和4年4月11日	令和4年5月12日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均			
	天候 前日・当日	晴・晴	晴・小雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・雨	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴						
	気温 (℃)	27. 4	22. 5	20. 3	31. 2	31. 3	22. 5	18. 6	14. 8	14. 7	13. 8	6. 9	15. 7	31. 3	6. 9	20. 0			
水温 (℃)	16. 6	16. 7	16. 8	16. 8	16. 8	16. 8	16. 7	16. 4	16. 4	16. 4	16. 4	16. 4	16. 8	16. 4	16. 6				
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下			
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0. 0003 未満											0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 003 以下		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0. 00005 未満											0. 00005 未満	0. 00005 未満	0. 00005 未満	0. 0005 以下		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下		
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0. 002 未満											0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0. 004 未満											0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	4. 31	4. 25	4. 26	4. 08	3. 67	3. 51	3. 45	3. 40	3. 50	3. 73	4. 12	4. 31	4. 31	3. 40	3. 88	10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0. 05 未満											0. 05 未満	0. 05 未満	0. 05 未満	0. 8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	1. 0 以下		
14	塩化炭素 (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002 以下		
15	1 , 4 – ジオキサン (mg/L)		0. 005 未満											0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 04 以下		
17	ジクロロメタン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下		
21	塩素酸 (mg/L)		0. 06 未満			0. 06			0. 06 未満			0. 06 未満		0. 06	0. 06 未満	0. 06	0. 6 以下		
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満		0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下		
23	クロロホルム (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 06 以下		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満		0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 1 以下		
26	臭素酸 (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満		0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 03 以下		
30	ブロモホルム (mg/L)		0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満		0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0. 008 未満			0. 008 未満			0. 008 未満			0. 008 未満		0. 008 未満	0. 008 未満	0. 008 未満	0. 08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0. 01 未満											0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	1. 0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 2 以下		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 3 以下		
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0. 01 未満											0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6. 2											6. 2	6. 2	6. 2	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0. 005 未満											0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 05 以下		
38	塩化物イオン (mg/L)	4. 7	4. 6	4. 7	4. 6	4. 4	4. 5	4. 3	4. 4	4. 4	4. 4	4. 5	4. 4	4. 7	4. 3	4. 5	200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	90	91	91	90	86	84	86	85	85	88	88	89	91	84	88	300 以下		
40	蒸発残留物 (mg/L)	148	147	150	136	153	135	154	135	138	129	126	142	154	126	141	500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 2 以下		
42	ジェオスミン (mg/L)		0. 000001 未満											0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 00001 以下		
43	2－メチルイソボルネオール (mg/L)		0. 000001 未満											0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0. 002 未満											0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0. 0005 未満											0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 005 以下		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	3 以下		
47	pH 値	7. 6	7. 7	7. 6	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 7	7. 6	7. 5	7. 5	7. 7	7. 5	7. 6	5. 8～8. 6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
50	色度（度）	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	5 以下		
51	濁度（度）	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	2 以下		
その他	残留塩素 (mg/L)	0. 43	0. 30		0. 30	0. 34	0. 33	0. 35	0. 31	0. 45	0. 31	0. 43	0. 26	0. 45	0. 26	0. 34	0. 1 以上		
	電気伝導率 (mS/m)	21. 3	21. 3	21. 1	21. 1	20. 7	20. 4	20. 3	20. 1	20. 1	20. 2	20. 7	21. 1	21. 3	20. 1	20. 7	－		
	アンモニア性窒素 (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	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	－		
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	32																		水質基準
		本町第13																		
		令和4年4月11日	令和4年5月12日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月14日	最高	最低	平均				
		候 前日・当日	晴・晴	晴・小雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・雨	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴						
		天	温 (℃)	27.0	22.9	20.8	30.9	31.5	22.3	19.1	14.8	15.4	14.0	7.4	14.8	31.5	7.4	20.1		
水	温 (℃)	16.6	16.5	16.5	16.6	16.6	16.5	16.5	16.4	15.4	16.4	16.2	16.5	16.6	15.4	16.4				
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下			
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出			
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下			
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下			
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下			
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下			
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下			
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下			
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	4.37	4.39	4.44	4.43	4.28	4.13	4.12	4.06	4.14	4.19	4.19	4.27	4.44	4.06	4.25	10 以下			
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下			
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下			
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下			
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下			
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下			
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下			
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下			
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下			
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下			
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下			
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下			
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下			
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下			
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下			
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下			
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下			
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下			
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下			
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下			
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下			
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下			
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下			
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下			
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.5											6.5	6.5	6.5	200 以下			
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下			
38	塩化物イオン (mg/L)	5.0	4.9	5.1	5.2	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	5.1	5.2	4.8	5.0	200 以下			
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	94	94	95	95	93	93	94	94	94	97	97	94	97	93	95	300 以下			
40	蒸発残留物 (mg/L)	153	149	165	137	167	151	163	144	144	160	136	165	167	136	153	500 以下			
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下			
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下			
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下			
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下			
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下			
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下			
47	pH 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	5.8～8.6			
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし			
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし			
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下			
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下			
その他	残留塩素 (mg/L)	0.30	0.31	0.30	0.30	0.32	0.32	0.37	0.30	0.36	0.34	0.38	0.26	0.38	0.26	0.32	0.1 以上			
	電気伝導率 (mS/m)	22.1	22.2	22.3	22.4	22.4	22.3	22.3	22.2	22.2	22.1	22.0	22.0	22.4	22.0	22.2	－			
	アンモニア性窒素 (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	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	－			
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	33																		水質基準
		東田原																		
		令和4年4月11日	令和4年5月12日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均				
		候 前日・当日	晴・晴	晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇						
		天	候 前日・当日	晴・晴	晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇					
	気	温 (℃)	21.2	22.9	18.0	27.6	30.3	25.7	17.9	13.0	12.2	6.0	3.4	12.6	30.3	3.4	17.6			
	水	温 (℃)	17.2	17.4	17.0	17.3	17.4	16.5	17.2	17.0	16.8	16.7	16.8	16.8	17.4	16.5	17.0			
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下		
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満												0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満												0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満												0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.38	3.43	3.41	3.33	3.28	3.33	3.34	3.30	3.33	3.39	3.93	3.41	3.93	3.28	3.41		10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満												0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下		
14	塩 化 炭 素 (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下		
15	1 , 4 – ジ オ キ サ ン (mg/L)		0.005 未満												0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下		
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
21	塩 素 酸 (mg/L)		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下		
22	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
23	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下		
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
26	臭 素 酸 (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下		
30	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
34	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下		
35	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		9.3												9.3	9.3	9.3	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満												0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
38	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.8	7.2	7.6	7.6	7.4	7.4	7.2	7.7	7.3	7.4	7.1	6.4	7.8	6.4	7.3		200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	94	94	93	93	91	89	92	91	91	94	98	90	98	89	93		300 以下		
40	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	144	171	150	144	163	152	169	142	156	145	139	139	171	139	151		500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
42	ジエオスミン (mg/L)		0.000001 未満												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
43	2－メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満												0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下		
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下		
47	pH 値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7		5.8～8.6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0		異常なし		
49	臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0		異常なし		
50	色 度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下		
51	濁 度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
その他	残留塩素 (mg/L)	0.44	0.35	0.48	0.54	0.45	0.26	0.30	0.45	0.47	0.45	0.32	0.28	0.54	0.26	0.40		0.1 以上		
	電気伝導率 (mS/m)	23.2	23.1	23.1	23.1	23.2	23.2	23.1	23.0	23.0	23.0	24.1	22.8	24.1	22.8	23.2		－		
	アンモニア性窒素 (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	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		－		
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

1－1 浄水水質基準項目

採水場所	34																水質基準
	戸川																
	令和4年4月11日	令和4年5月16日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均		
	候 前日・当日	晴・晴	曇・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴				
	天	23. 2	16. 0	17. 0	26. 2	28. 8	25. 5	18. 2	12. 4	13. 3	9. 5	5. 6	14. 9	28. 8	5. 6	17. 6	
採水年月日	令和4年4月11日	令和4年5月16日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均		
候 前日・当日	晴・晴	曇・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴					
気温 (℃)	23. 2	16. 0	17. 0	26. 2	28. 8	25. 5	18. 2	12. 4	13. 3	9. 5	5. 6	14. 9	28. 8	5. 6	17. 6		
水温 (℃)	16. 2	16. 1	16. 3	16. 4	16. 4	16. 4	16. 2	15. 8	15. 9	15. 8	15. 7	16. 0	16. 4	15. 7	16. 1		
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0. 0003 未満											0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 003 以下	
水銀及びその化合物 (mg/L)		0. 00005 未満											0. 00005 未満	0. 00005 未満	0. 00005 未満	0. 0005 以下	
セレン及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
鉛及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
六価クロム化合物 (mg/L)		0. 002 未満											0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0. 004 未満											0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 04 以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	5. 26	5. 25	5. 28	5. 17	5. 11	5. 14	5. 19	5. 02	5. 09	5. 24	5. 16	5. 19	5. 28	5. 02	5. 18	10 以下	
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0. 05 未満											0. 05 未満	0. 05 未満	0. 05 未満	0. 8 以下	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	1. 0 以下	
塩化炭素 (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002 以下	
1, 4 - ジオキサン (mg/L)		0. 005 未満											0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 05 以下	
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 (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 04 以下	
ジクロロメタン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 02 以下	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
トリクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
ベンゼン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
塩素酸 (mg/L)		0. 06 未満				0. 06 未満			0. 06 未満			0. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	0. 6 以下	
クロロ酢酸 (mg/L)		0. 002 未満				0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下	
クロロホルム (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 06 以下	
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0. 003 未満				0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 03 以下	
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 1 以下	
臭素酸 (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
総トリハロメタン (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 1 以下	
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0. 003 未満				0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 03 以下	
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 03 以下	
ブロモホルム (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 09 以下	
ホルムアルデヒド (mg/L)		0. 008 未満				0. 008 未満			0. 008 未満			0. 008 未満	0. 008 未満	0. 008 未満	0. 008 未満	0. 08 以下	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0. 01 未満											0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	1. 0 以下	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 2 以下	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 3 以下	
銅及びその化合物 (mg/L)		0. 01 未満											0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	1 以下	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6. 6											6. 6	6. 6	6. 6	200 以下	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0. 005 未満											0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 05 以下	
塩化物イオン (mg/L)	5. 6	5. 6	5. 7	5. 7	5. 5	5. 6	5. 4	5. 5	5. 7	5. 5	5. 4	5. 0	5. 7	5. 0	5. 5	200 以下	
カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	105	106	108	105	104	103	105	105	105	108	107	104	108	103	105	300 以下	
蒸発残留物 (mg/L)	174	169	180	155	188	178	173	174	169	165	159	169	188	155	171	500 以下	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 2 以下	
ジェオスミン (mg/L)		0. 000001 未満											0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 00001 以下	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0. 000001 未満											0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 00001 以下	
非イオン界面活性剤 (mg/L)		0. 002 未満											0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下	
フェノール類 (mg/L)		0. 0005 未満											0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 005 以下	
有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	3 以下	
pH 値	7. 6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 5	7. 6	5. 8～8. 6	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
色度（度）	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	5 以下	
濁度（度）	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	2 以下	
残留塩素 (mg/L)	0. 37	0. 37	0. 35	0. 35	0. 37	0. 31	0. 29	0. 34	0. 37	0. 37	0. 32	0. 31	0. 37	0. 29	0. 34	0. 1 以上	
電気伝導率 (mS/m)	24. 7	24. 9	24. 6	24. 7	24. 7	24. 7	24. 7	24. 6	24. 4	24. 7	24. 5	24. 5	24. 9	24. 4	24. 6	－	
アンモニア性窒素 (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	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	－	
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

1－1 浄水水質基準項目

採水場所	35																水質基準
	深沢																
	令和4年4月11日	令和4年5月16日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均		
	候 前日・当日	晴・晴	曇・雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇				
	天	23. 2	14. 4	17. 0	26. 4	28. 0	25. 3	17. 8	13. 6	14. 7	10. 0	4. 5	12. 2	28. 0	4. 5	17. 3	
採水年月日	令和4年4月11日	令和4年5月16日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均		
候 前日・当日	晴・晴	曇・雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇					
天	23. 2	14. 4	17. 0	26. 4	28. 0	25. 3	17. 8	13. 6	14. 7	10. 0	4. 5	12. 2	28. 0	4. 5	17. 3		
気温 (°C)	23. 2	14. 4	17. 0	26. 4	28. 0	25. 3	17. 8	13. 6	14. 7	10. 0	4. 5	12. 2	28. 0	4. 5	17. 3		
水	13. 3	13. 6	14. 0	15. 7	17. 1	17. 3	15. 3	13. 8	13. 0	12. 3	11. 7	12. 1	17. 3	11. 7	14. 1		
水温 (°C)	13. 3	13. 6	14. 0	15. 7	17. 1	17. 3	15. 3	13. 8	13. 0	12. 3	11. 7	12. 1	17. 3	11. 7	14. 1		
1一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	0	不検出	
3カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0. 0003 未満											0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 003 以下	
4水銀及びその化合物 (mg/L)		0. 00005 未満											0. 00005 未満	0. 00005 未満	0. 00005 未満	0. 0005 以下	
5セレン及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
6鉛及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
7ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0. 001 未満											0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
8六価クロム化合物 (mg/L)		0. 002 未満											0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下	
9亜硝酸態窒素 (mg/L)		0. 004 未満											0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 04 以下	
10シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
11硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1. 02	0. 94	0. 83	0. 76	1. 06	1. 03	0. 75	0. 64	0. 65	0. 64	0. 66	0. 62	1. 06	0. 62	0. 80	10 以下	
12フッ素及びその化合物 (mg/L)		0. 05 未満											0. 05 未満	0. 05 未満	0. 05 未満	0. 8 以下	
13ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	1. 0 以下	
14塩化炭素 (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002 以下	
151,4-ジオキサン (mg/L)		0. 005 未満											0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 05 以下	
16シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 04 以下	
17ジクロロメタン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 02 以下	
18テトラクロロエチレン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
19トリクロロエチレン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
20ベンゼン (mg/L)		0. 0002 未満											0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
21塩素酸 (mg/L)		0. 06 未満				0. 06 未満			0. 06 未満			0. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	0. 6 以下	
22クロロ酢酸 (mg/L)		0. 002 未満				0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下	
23クロロホルム (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 06 以下	
24ジクロロ酢酸 (mg/L)		0. 003 未満				0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 03 以下	
25ジブロモクロロメタン (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 1 以下	
26臭素酸 (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01 以下	
27総トリハロメタン (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 1 以下	
28トリクロロ酢酸 (mg/L)		0. 003 未満				0. 003 未満			0. 003 未満			0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 03 以下	
29ブロモジクロロメタン (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 03 以下	
30ブロモホルム (mg/L)		0. 001 未満				0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 09 以下	
31ホルムアルデヒド (mg/L)		0. 008 未満				0. 008 未満			0. 008 未満			0. 008 未満	0. 008 未満	0. 008 未満	0. 008 未満	0. 08 以下	
32亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0. 01 未満											0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	1. 0 以下	
33アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 2 以下	
34鉄及びその化合物 (mg/L)	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 03 未満	0. 3 以下	
35銅及びその化合物 (mg/L)		0. 01 未満											0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	1 以下	
36ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3. 1											3. 1	3. 1	3. 1	200 以下	
37マンガン及びその化合物 (mg/L)		0. 005 未満											0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 05 以下	
38塩化物イオン (mg/L)	2. 9	2. 7	2. 8	3. 0	2. 7	2. 4	2. 6	2. 8	2. 8	2. 6	2. 7	2. 6	3. 0	2. 4	2. 7	200 以下	
39カルシウム・マグネシウム等（硬度） (mg/L)	43	39	40	41	38	37	39	40	40	43	43	41	43	37	40	300 以下	
40蒸発残留物 (mg/L)	63	63	62	67	64	55	66	55	54	55	50	60	67	50	60	500 以下	
41陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0. 02 未満											0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 2 以下	
42ジェオスミン (mg/L)		0. 000001 未満											0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 00001 以下	
432-メチルイソボルネオール (mg/L)		0. 000001 未満											0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 000001 未満	0. 00001 以下	
44非イオン界面活性剤 (mg/L)		0. 002 未満											0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 以下	
45フェノール類 (mg/L)		0. 0005 未満											0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 005 以下	
46有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 3	0. 2 未満	0. 2	3 以下	
47pH値	7. 5	7. 4	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 4	7. 5	5. 8～8. 6	
48味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
49臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし	
50色度（度）	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	5 以下	
51濁度（度）	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	2 以下	
その他	残留塩素 (mg/L)	0. 42	0. 28	0. 37	0. 40	0. 38	0. 39	0. 34	0. 36	0. 37	0. 32	0. 44	0. 33	0. 44	0. 28	0. 37	0. 1 以上
電気伝導率 (mS/m)	10. 6	9. 7	9. 6	10. 2	9. 8	9. 5	9. 6	9. 8	9. 9	9. 9	10. 1	10. 2	10. 6	9. 5	9. 9	－	
アンモニア性窒素 (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	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	－	
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

1－1 浄水水質基準項目

	採水場所	36															水質基準		
		船道																	
		採水年月日	令和4年4月11日	令和4年5月16日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月16日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月15日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月15日	令和5年3月6日	最高	最低	平均		
		天候 前日・当日	晴・晴	曇・雨	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・雨	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇					
		気温 (℃)	26.3	18.6	19.8	30.9	31.0	23.1	19.9	14.6	14.2	12.4	6.8	15.8	31.0	6.8	19.5		
水温 (℃)	16.4	16.4	16.3	16.2	16.6	16.4	16.4	16.3	16.2	16.0	14.8	16.2	16.6	14.8	16.2				
1	一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下			
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数	0	不検出			
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未満										0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下			
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満										0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下			
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下			
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下			
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下			
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満										0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下			
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満										0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.22	3.06	3.10	3.04	2.95	3.06	3.17	3.28	3.39	3.43	3.41	3.39	3.43	2.95	3.21	10 以下		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下		
14	塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下		
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0003 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下		
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満				0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下		
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下		
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下		
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下		
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.4											5.4	5.4	5.4	200 以下		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下		
38	塩化物イオン (mg/L)	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	4.3	4.5	4.5	4.5	4.2	4.5	4.1	4.3	200 以下		
39	カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	79	78	80	79	79	77	79	80	80	82	82	80	82	77	80	300 以下		
40	蒸発残留物 (mg/L)	123	135	122	122	145	126	137	130	116	118	121	129	145	116	127	500 以下		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下		
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下		
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下		
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3 以下		
47	pH 値	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7	5.8～8.6		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常回数	0	異常なし		
50	色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下		
51	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
その他	残留塩素 (mg/L)	0.44	0.43	0.38	0.38	0.37	0.26	0.34	0.29	0.37	0.39	0.34	0.43	0.44	0.26	0.37	0.1 以上		
	電気伝導率 (mS/m)	18.8	18.6	18.6	18.7	18.7	18.8	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.3	19.3	18.6	19.0	－		
	アンモニア性窒素 (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	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	－		
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

## 2-1 水質管理目標設定項目(16項目)

[illegible]

## 2-1 水質管理目標設定項目(16項目)

[illegible]



## 2-1 水質管理目標設定項目(16項目)

[illegible]

## 2-1 水質管理目標設定項目(16項目)

[illegible]

No.	採 水 場 所		1	2	3	目標値
			横野取水場	岩井戸取水場	森戸下第2	
	採 水 年 月 日		令和4年7月4日	令和4年7月4日	令和4年7月11日	
	天 候 （ 前 日 ・ 当 日 ）		曇・小雨	曇・小雨	晴・晴	
	水 温 ℃		15.8	19.5	19.0	－
	農 薬 類（mg／l）（ 用 途 ）		0	0	0	1以下
1	1， 3－ジクロロプロベン（D－D）（mg／l）	殺虫剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.05 mg/L以下
2	2， 2－D P A（ダラボン）（mg／l）	除草剤	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.08 mg/L以下
3	2， 4－D（2， 4－P A）（mg／l）	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
4	E P N（mg／l）	殺虫剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.004 mg/L以下
5	M C P A（mg／l）	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.005 mg/L以下
6	ア シ ュ ラ ム（mg／l）	除草剤	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.9 mg/L以下
7	ア セ フ ェ ー ト（mg／l）	殺菌剤・殺虫剤	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006 mg/L以下
8	ア ト ラ ジ ン（mg／l）	除草剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
9	ア ニ ロ ホ ス（mg／l）	除草剤	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.003 mg/L以下
10	ア ミ ト ラ ズ（mg／l）	殺虫剤	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006 mg/L以下
11	ア ラ ク ロ ー ル（mg／l）	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
12	イ ソ キ サ チ オ ン（mg／l）	殺虫剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005 mg/L以下
13	イ ソ フ ェ ン ホ ス（mg／l）	殺菌剤	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.001 mg/L以下
14	イ ソ プ ロ カ ル ブ（M I P C）（mg／l）	殺虫剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
15	イ ソ プ ロ チ オ ラ ン（I P T）（mg／l）	殺菌剤・殺虫剤・植物成長調整剤	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.3 mg/L以下
16	イ プ フ ェ ン カ ル バ ソ ン（mg／l）	除草剤	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.002 mg/L以下
17	イ プ ロ ベ ン ホ ス（I B P）（mg／l）	殺菌剤	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.09 mg/L以下
18	イ ミ ノ ク タ ジ ン（mg／l）	殺菌剤・殺虫剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.006 mg/L以下
19	イ ン ダ ノ フ ァ ン（mg／l）	除草剤	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.009 mg/L以下
20	エ ス プ ロ カ ル ブ（mg／l）	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
21	エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス（mg／l）	殺菌剤・殺虫剤	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.08 mg/L以下
22	エ ン ド ス ル フ ァ ー ン（エンドスルフェート、ベンゾエビン）（mg／l）	殺虫剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
23	オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン（mg／l）	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
24	オ キ シ ン 銅（mg／l）	殺菌剤・殺虫剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
25	オ リ サ ス ト ロ ビ ン（mg／l）	殺菌剤・殺虫剤	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
26	カ ズ サ ホ ス（mg／l）	殺虫剤	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.0006 mg/L以下
27	カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル（mg／l）	殺虫剤・除草剤	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.008 mg/L以下
28	カ ル ル タ ッ プ（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.08 mg/L以下
29	カ ル バ リ ル（N A C）（mg／l）	殺虫剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
30	カルボフラン（カルボスルファン代謝物）（mg／l）	代謝物	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.0003 mg/L以下
31	キ ノ ク ラ ミ ン（A C N）（mg／l）	除草剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005 mg/L以下
32	キ ャ ブ タ ン（mg／l）	殺菌剤	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.3 mg/L以下
33	ク ミ ル ロ ン（mg／l）	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
34	グ リ ホ サ ー ト（mg／l）	除草剤	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	2 mg/L以下
35	グ ル ホ シ ネ ー ト（mg／l）	除草剤・植物成長調整剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
36	ク ロ メ プ ロ ッ プ（mg／l）	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
37	ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン（C N P）（mg／l）	除草剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 mg/L以下
38	ク ロ ル ビ リ ホ ス（mg／l）	殺虫剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.003 mg/L以下
39	ク ロ ロ タ ロ ニ ル（T P N）（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05 mg/L以下
40	シ ア ナ ジ ン（mg／l）	除草剤	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.001 mg/L以下
41	シ ア ノ ホ ス（C Y A P）（mg／l）	殺虫剤	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.003 mg/L以下
42	ジ ウ ロ ン（D C M U）（mg／l）	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
43	ジ ク ロ ベ ニ ル（D B N）（mg／l）	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
44	ジ ク ロ ル ボ ス（D D V P）（mg／l）	殺虫剤	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.008 mg/L以下
45	ジ ク ワ ッ ト（mg／l）	除草剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
46	ジスルホトン（エチルチオメトン）（mg／l）	殺虫剤	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.004 mg/L以下
47	ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005 mg/L以下
48	ジ チ オ ピ ル（mg／l）	除草剤	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.009 mg/L以下
49	シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル（mg／l）	除草剤	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006 mg/L以下
50	シ マ ジ ン（C A T）（mg／l）	除草剤	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.003 mg/L以下
51	ジ メ タ メ ト リ ン（mg／l）	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
52	ジ メ ト エ ー ト（mg／l）	殺虫剤	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05 mg/L以下
53	シ メ ト リ ン（mg／l）	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
54	ダ イ ア ジ ノ ン（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.003 mg/L以下
55	ダ イ ム ロ ン（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.8 mg/L以下
56	ダゾメット、メタム（カーバム）及びメチルイソシアネート（mg／l）	殺菌剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
57	チ ア ジ ニ ル（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
58	チ ウ ラ ム（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
59	チ オ ジ カ ル ブ（mg／l）	殺虫剤	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.08 mg/L以下
60	チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.3 mg/L以下
61	チ オ ベ ン カ ル ブ（mg／l）	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
62	テ フ リ ル ト リ オ ン（mg／l）		0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.002 mg/L以下
63	テ ル ブ カ ル ブ（M B P M C）（mg／l）	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
64	ト リ ク ロ ピ ル（mg／l）	除草剤	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006 mg/L以下
65	ト リ ク ロ ル ホ ン（D E P）（mg／l）	殺虫剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005 mg/L以下
66	ト リ シ ク ラ ゴ ー ル（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
67	ト リ フ ル ラ リ ン（mg／l）	除草剤	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.06 mg/L以下
68	ナ ブ ロ パ ミ ド（mg／l）	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
69	パ ラ コ ー ト（mg／l）	除草剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005 mg/L以下
70	ピ ペ ロ ホ ス（mg／l）	除草剤	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.0009 mg/L以下
71	ピ ラ ク ロ ニ ル（mg／l）	除草剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
72	ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン（mg／l）	除草剤	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.004 mg/L以下
73	ピ ラ ゾ リ ネ ー ト（ピラゾレート）（mg／l）	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
74	ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン（mg／l）	殺虫剤	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.002 mg/L以下
75	ピ リ ブ チ カ ル ブ（mg／l）	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
76	ピ ロ キ ロ ン（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.05 mg/L以下
77	フ ィ ブ ロ ニ ル（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.0005 mg/L以下
78	フ ェ ニ ト ロ チ オ ン（M E P）（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
79	フ ェ ノ プ カ ル ブ（B P M C）（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
80	フ ェ リ ム ゾ ン（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05 mg/L以下
81	フ ェ ン チ オ ン（M P P）（mg／l）	殺虫剤	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006 mg/L以下
82	フ ェ ン ト エ ー ト（P A P）（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.007 mg/L以下
83	フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド（mg／l）	除草剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
84	フ サ ラ イ ド（mg／l）	殺虫剤・殺菌剤	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
85	ブ タ ク ロ ー ル（mg／l）	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下

No.	採 水 場 所		1	2	3	目標値
			横野取水場	岩井戸取水場	森戸下第2	
86	ブ タ ミ ホ ス (m g / l)	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
87	ブ ブ ロ フ エ ジ ン (m g / l)	殺虫剤・殺菌剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
88	フ ル ア ジ ナ ム (m g / l)	殺菌剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
89	ブ レ チ ラ ク ロ ー ル (m g / l)	除草剤	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05 mg/L以下
90	ブ ロ シ ミ ド ン (m g / l)	殺菌剤	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.09 mg/L以下
91	ブ ロ チ オ ホ ス (m g / l)	殺虫剤	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.007 mg/L以下
92	ブ ロ ピ コ ナ ソ ー ル (m g / l)	殺菌剤	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05 mg/L以下
93	ブ ロ ピ ザ ミ ド (m g / l)	除草剤	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05 mg/L以下
94	ブ ロ ベ ナ ソ ー ル (m g / l)	殺虫剤・殺菌剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
95	ブ ロ モ ブ チ ド (m g / l)	殺虫剤・除草剤	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
96	ベ ノ ミ ル (m g / l)	殺虫剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
97	ペ ン シ ク ロ ン (m g / l)	殺虫剤・殺菌剤	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
98	ベ ン ソ ビ シ ク ロ ン (m g / l)	除草剤	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.09 mg/L以下
99	ベ ン ソ フ エ ナ ッ プ (m g / l)	除草剤	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.005 mg/L以下
100	ベ ン タ ソ ン (m g / l)	除草剤	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.2 mg/L以下
101	ペ ン デ イ メ タ リ ン (m g / l)	除草剤・植物成長調整剤	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.3 mg/L以下
102	ベ ン フ ラ カ ル プ (m g / l)	殺虫剤・殺菌剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
103	ベ ン フ ル ラ リ ン ( ベ ス ロ ジ ン ) (m g / l)	除草剤	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 mg/L以下
104	ベ ン フ レ セ ー ト (m g / l)	除草剤	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.07 mg/L以下
105	ホ ス チ ア ゼ ー ト (m g / l)	殺虫剤	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.003 mg/L以下
106	マ ラ チ オ ン ( マ ラ ソ ン ) (m g / l)	殺虫剤	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.7 mg/L以下
107	メ コ プ ロ ッ プ ( M C P P ) (m g / l)	除草剤	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05 mg/L以下
108	メ ソ ミ ル (m g / l)	殺虫剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
109	メ タ ラ キ シ ル (m g / l)	殺虫剤・殺菌剤	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.2 mg/L以下
110	メ チ ダ チ オ ン ( D M T P ) (m g / l)	殺虫剤	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.004 mg/L以下
111	メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (m g / l)	殺虫剤・殺菌剤	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.04 mg/L以下
112	メ ト リ ブ ジ ン (m g / l)	除草剤	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03 mg/L以下
113	メ フ エ ナ セ ッ ト (m g / l)	除草剤	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
114	メ プ ロ ニ ル (m g / l)	殺虫剤・殺菌剤	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
115	モ リ ネ ー ト (m g / l)	除草剤	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005 mg/L以下

## 2-3 水質管理目標設定項目(有機フッ素化合物)

単位: ng/L

	採水地点	採水日	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の量の和	暫定目標値
浄水	城山配水場	令和5年1月16日	5未満	50
	内久根配水場	令和5年1月16日	5未満	50
	広畑配水場	令和5年1月16日	5未満	50
	八幡山配水場	令和4年11月15日	9	50
	金井場配水場	令和5年1月16日	5未満	50
	向山配水場	令和5年1月16日	5未満	50
	千村配水場	令和5年1月16日	5未満	50
	峠配水場	令和5年1月16日	5未満	50
	深沢配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	堀山下高区配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	堀山下中区配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	堀山下低区配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	六間配水場	令和5年1月11日	20	50
	蓑毛配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	寺山配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	落合配水場	令和4年11月15日	12	50
	羽根配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	菩提高区配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	菩提低区配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	横野配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	山居配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	古堂配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	三廻部高区配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	神明開戸配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	菖蒲配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	柳川配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	八沢大久保配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	湯の沢高区配水場	令和5年1月11日	5未満	50
	二タ子送水ポンプ場	令和5年1月16日	5未満	50
原水	本町第5取水場	令和4年7月4日	23	50
	本町第11取水場	令和4年7月4日	5未満	50
	後田取水場	令和4年11月16日	14	50
	中河内取水場	令和4年11月16日	5未満	50

3-1 要検討項目(モリブデン及びその化合物)

(単位：mg/L)						
NO.	採水日	六 間 配 水 系	広 畑 配 水 系	城 山 配 水 系		
		本町第7 取水場	岩井戸 取水場	東脇 取水場	峰の下 取水場	目標値
1	令和4年4月7日	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.07mg/L以下
2	令和4年7月4日	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.07mg/L以下
3	令和4年10月4日	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.07mg/L以下
4	令和5年1月10日	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.07mg/L以下
平 均		0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	
最大値		0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	
最小値		0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	

3-2 要検討項目(ダイオキシン類)

単位：pg-TEQ/L

	岩井戸取水場	前河原取水場	沼代取水場	本町第9取水場	本町第13取水場	目標値(暫定)
採水日	令和4年10月17日	令和5年1月11日	令和4年10月17日	令和4年10月17日	令和4年10月17日	
PCDDs + PCDFs	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	-
DL-PCBs	0.0039	0.0056	0.0039	0.0039	0.0039	
ダイオキシン類	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	1以下
評価	適合	適合	適合	適合	適合	

4-1 原水全項目

採 水 場 所	水質基準	1	2	3	4	5
		岩井戸	東脇	峰の下	秦野田	向原
採 水 年 月 日		令和4年7月4日	令和4年7月4日	令和4年7月4日	令和4年7月11日	令和4年7月11日
天 候 前日・当日	-	曇・小雨	曇・小雨	曇・曇	晴・曇	晴・晴
気 温 (℃)		26.4	26.0	25.6	30.0	32.8
水 温 (℃)	-	19.5	23.0	17.4	17.6	17.6
一 般 細 菌 (1ml中)	100以下	0	2	0	0	0
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/1)	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/1)	0.05以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/1)	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/1)	10以下	3.59	2.05	4.28	3.47	2.29
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.8以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.02	0.02	0.02 未満	0.02 未満	0.07
四 塩 化 炭 素 (mg/1)	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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 (mg/1)	0.04以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/1)	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/1)	0.01以下	0.0007	0.0004	0.0015	0.0036	0.0011
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002
ベ ン ゼ ン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/1)	200以下	12.7	11.5	11.4	8.9	31.1
マンガン及びその化合物 (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩 化 物 イ オ ン (mg/1)	200以下	11.0	8.5	8.5	6.3	28.0
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/1)	300以下	98	91	99	97	113
蒸 発 残 留 物 (mg/1)	500以下	171	162	180	179	252
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/1)	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/1)	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/1)	3以下	0.3	0.4	0.3	0.2 未満	0.2 未満
p H 値 (mg/1)	5.8~8.6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	5以下	0.7	0.9	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁 度 (度)	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
電 気 伝 導 率 (mS/m)		26.2	23.9	25.7	24.0	37.7
ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/1)		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
モ リ ブ デ ン (mg/1)	0.07以下	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満



4-1 原水全項目

採 水 場 所	水質基準	6	7	8	9	10
		前河原	後田	尾尻端	峰開戸	諏訪越
採 水 年 月 日		令和5年1月11日	令和4年7月4日	令和4年7月11日	令和4年7月11日	令和4年7月11日
天 候 前日・当日	-	曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気 温 (℃)		9.5	26.0	30.5	30.0	30.0
水 温 (℃)	-	17.2	17.4	16.5	16.5	16.5
一 般 細 菌 (1ml中)	100以下	0	0	0	0	0
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/1)	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/1)	0.05以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/1)	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/1)	10以下	4.40	3.98	3.89	4.35	5.62
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.8以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.02	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
四 塩 化 炭 素 (mg/1)	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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 (mg/1)	0.04以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/1)	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/1)	0.01以下	0.0140	0.0086	0.0045	0.0013	0.0002 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/1)	0.01以下	0.0013	0.0005	0.0003	0.0002 未満	0.0002 未満
ベ ン ゼ ン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/1)	200以下	11.0	9.2	8.0	7.5	8.8
マンガン及びその化合物 (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩 化 物 イ オ ン (mg/1)	200以下	6.9	6.4	5.4	5.8	7.3
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/1)	300以下	101	94	92	87	97
蒸 発 残 留 物 (mg/1)	500以下	161	172	150	167	217
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/1)	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/1)	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/1)	3以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
p H 値 (mg/1)	5.8~8.6	7.8	7.7	7.9	7.8	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁 度 (度)	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
電 気 伝 導 率 (mS/m)		25.5	25.0	22.5	21.6	24.9
ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/1)		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
モ リ ブ デ ン (mg/1)	0.07以下	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満

4-1 原水全項目

採 水 場 所	水質基準	11	12	13	14	15
		中河内	東田原	本町第 8	本町第 1 1	羽根
採 水 年 月 日		令和4年7月4日	令和4年7月4日	令和4年7月11日	令和4年7月11日	令和4年8月2日
天 候 前 日・当 日	-	曇・曇	曇・小雨	晴・晴	晴・晴	晴・快晴
気 温 (℃)		26.7	29.4	32.0	33.6	30.0
水 温 (℃)	-	17.4	17.3	16.5	16.5	16.5
一 般 細 菌 (1ml中)	100以下	0	0	0	0	0
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/1)	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/1)	0.05以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/1)	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/1)	10以下	5.22	3.37	1.92	2.69	3.53
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.8以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
四 塩 化 炭 素 (mg/1)	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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 (mg/1)	0.04以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/1)	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/1)	0.01以下	0.0014	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベ ン ゼ ン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/1)	200以下	10.8	9.4	4.8	5.6	7.3
マンガン及びその化合物 (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩 化 物 イ オ ン (mg/1)	200以下	12.0	7.4	3.6	4.1	4.4
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/1)	300以下	139	92	77	88	100
蒸 発 残 留 物 (mg/1)	500以下	239	149	129	125	168
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/1)	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/1)	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/1)	3以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
p H 値 (mg/1)	5.8~8.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁 度 (度)	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
電 気 伝 導 率 (mS/m)		23.9	23.2	18.0	20.3	23.6
ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/1)		0.04	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
モ リ ブ デ ン (mg/1)	0.07以下	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満

4-1 原水全項目

採 水 場 所	水質基準	16	17	18	19	20
		戸川	下河原	反房	猿渡	森戸下
採 水 年 月 日		令和4年8月2日	令和4年8月2日	令和4年8月2日	令和4年8月1日	令和4年8月2日
天 候 前日・当日	-	晴・快晴	晴・快晴	晴・快晴	晴・曇	晴・快晴
気 温 (℃)		30.8	33.5	31.2	30.7	30.8
水 温 (℃)	-	16.0	16.0	15.5	21.5	21.5
一 般 細 菌 (1ml中)	100以下	0	0	0	0	75
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17
カドミウム及びその化合物 (mg/1)	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/1)	0.05以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/1)	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/1)	10以下	5.19	4.27	2.22	0.63	0.54
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.8以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
四 塩 化 炭 素 (mg/1)	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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 (mg/1)	0.04以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/1)	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベ ン ゼ ン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/1)	200以下	7.0	5.8	5.9	2.9	3.2
マンガン及びその化合物 (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩 化 物 イ オ ン (mg/1)	200以下	5.4	4.8	3.9	1.8	1.8
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/1)	300以下	104	92	74	36	40
蒸 発 残 留 物 (mg/1)	500以下	211	169	147	65	74
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/1)	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/1)	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/1)	3以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.3
p H 値 (mg/1)	5.8~8.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.9
濁 度 (度)	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1
電 気 伝 導 率 (mS/m)		24.7	21.9	17.8	9.0	10.0
ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/1)		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
モ リ ブ デ ン (mg/1)	0.07以下	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満

4-1 原水全項目

採 水 場 所	水質基準	21	22	23	24	25
		森戸下第2	小原境	大久保	沢の下	沼代
採 水 年 月 日		令和4年8月2日	令和4年8月2日	令和4年8月2日	令和4年8月2日	令和4年8月2日
天 候 前 日・当 日	-	晴・快晴	晴・快晴	晴・快晴	晴・快晴	晴・快晴
気 温 (℃)		30.5	35.0	32.0	33.2	35.1
水 温 (℃)	-	20.5	17.0	16.0	16.3	16.0
一 般 細 菌 (1ml中)	100以下	2	0	0	0	0
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/1)	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/1)	0.05以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/1)	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/1)	10以下	0.54	3.08	1.89	1.49	1.09
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.8以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
四 塩 化 炭 素 (mg/1)	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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 (mg/1)	0.04以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/1)	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベ ン ゼ ン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/1)	200以下	3.9	6.3	7.2	8.1	5.0
マンガン及びその化合物 (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩 化 物 イ オ ン (mg/1)	200以下	1.8	3.8	4.4	3.9	2.5
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/1)	300以下	54	82	92	79	56
蒸 発 残 留 物 (mg/1)	500以下	104	120	146	156	96
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/1)	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/1)	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/1)	3以下	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2
p H 値 (mg/1)	5.8~8.6	7.0	7.6	7.6	7.8	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁 度 (度)	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
電 気 伝 導 率 (mS/m)		12.8	20.1	21.7	19.6	13.9
ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/1)		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
モ リ ブ デ ン (mg/1)	0.07以下	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満

4-1 原水全項目

採水場所	水質基準	26	27	28	29	30
		沼代第2	宮の前	船道	桜土手	本町第10
採水年月日		令和4年8月2日	令和4年8月2日	令和4年8月2日	令和4年8月1日	令和4年8月1日
天候 前日・当日	-	晴・快晴	晴・快晴	晴・快晴	晴・晴	晴・晴
気温 (℃)		35.1	38.8	36.0	31.8	33.2
水温 (℃)	-	16.0	16.6	17.5	16.8	16.8
一般細菌 (1ml中)	100以下	0	0	0	20	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/1)	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物 (mg/1)	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物 (mg/1)	0.05以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素 (mg/1)	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1)	10以下	2.08	2.88	3.01	5.00	5.83
フッ素及びその化合物 (mg/1)	0.8以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホウ素及びその化合物 (mg/1)	1.0以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
四塩化炭素 (mg/1)	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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 (mg/1)	0.04以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン (mg/1)	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.014
トリクロロエチレン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002	0.0002 未満
ベンゼン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
亜鉛及びその化合物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物 (mg/1)	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/1)	200以下	5.9	5.7	5.6	6.5	7.3
マンガン及びその化合物 (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン (mg/1)	200以下	4.0	4.4	4.0	5.2	6.3
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/1)	300以下	68	80	77	105	115
蒸発残留物 (mg/1)	500以下	138	170	132	178	199
陰イオン界面活性剤 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジオオスミン (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非イオン界面活性剤 (mg/1)	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類 (mg/1)	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/1)	3以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
pH 値 (mg/1)	5.8~8.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度 (度)	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
電気伝導率 (mS/m)		16.7	19.4	18.6	24.6	27.0
アンモニア性窒素 (mg/1)		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
モリブデン (mg/1)	0.07以下	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満

4-1 原水全項目

採水場所	水質基準	31	32	33	34	35
		柳川	菩提	横野第2	政ヶ谷戸	馬場
採水年月日		令和4年8月2日	令和4年9月12日	令和4年9月1日	令和4年9月1日	令和4年9月12日
天候 前日・当日	-	晴・快晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴
気温 (℃)		32.1	29.0	25.8	24.0	32.0
水温 (℃)	-	17.4	17.0	20.8	17.2	16.0
一般細菌 (1ml中)	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/1)	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物 (mg/1)	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物 (mg/1)	0.05以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素 (mg/1)	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1)	10以下	1.16	2.19	1.73	2.13	2.34
フッ素及びその化合物 (mg/1)	0.8以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホウ素及びその化合物 (mg/1)	1.0以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
四塩化炭素 (mg/1)	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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 (mg/1)	0.04以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン (mg/1)	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
亜鉛及びその化合物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物 (mg/1)	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/1)	200以下	7.3	5.4	6.8	8.0	6.0
マンガン及びその化合物 (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン (mg/1)	200以下	3.4	3.4	4.5	4.4	3.8
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/1)	300以下	83	75	100	124	91
蒸発残留物 (mg/1)	500以下	152	115	151	191	140
陰イオン界面活性剤 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジオオスミン (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非イオン界面活性剤 (mg/1)	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類 (mg/1)	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/1)	3以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
pH 値 (mg/1)	5.8~8.6	7.8	7.5	7.4	7.6	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	5以下	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度 (度)	2以下	0.4	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
電気伝導率 (mS/m)		20.0	17.6	22.5	27.1	21.2
アンモニア性窒素 (mg/1)		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
モリブデン (mg/1)	0.07以下	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満

4-1 原水全項目

採水場所	水質基準	36	37	38	39	40
		養毛	桐ヶ窪	寺山	久保	小羽根
採水年月日		令和4年9月1日	令和4年12月13日	令和4年9月12日	令和4年9月12日	令和4年9月12日
天候 前日・当日	-	曇・曇	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温 (℃)		23.4	9.9	28.5	29.0	29.2
水温 (℃)	-	13.9	15.0	14.5	15.5	15.5
一般細菌 (1ml中)	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/1)	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物 (mg/1)	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物 (mg/1)	0.05以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素 (mg/1)	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1)	10以下	0.72	1.12	1.00	1.87	1.60
フッ素及びその化合物 (mg/1)	0.8以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホウ素及びその化合物 (mg/1)	1.0以下	0.02 未満	0.05 未満	0.03	0.05	0.02 未満
四塩化炭素 (mg/1)	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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 (mg/1)	0.04以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン (mg/1)	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
亜鉛及びその化合物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物 (mg/1)	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/1)	200以下	3.7	10.9	8.0	10.6	5.0
マンガン及びその化合物 (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン (mg/1)	200以下	2.6	4.4	4.8	4.6	3.4
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/1)	300以下	33	63	78	72	71
蒸発残留物 (mg/1)	500以下	62	110	126	122	107
陰イオン界面活性剤 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジオオスミン (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非イオン界面活性剤 (mg/1)	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類 (mg/1)	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/1)	3以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
pH 値 (mg/1)	5.8~8.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度 (度)	2以下	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
電気伝導率 (mS/m)		8.2	18.5	19.3	19.6	16.7
アンモニア性窒素 (mg/1)		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
モリブデン (mg/1)	0.07以下	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満

4-1 原水全項目

採 水 場 所	水質基準	41	42	43	44	45
		本町第 5	本町第 9	本町第 1 2	本町第 1 3	深沢
採 水 年 月 日		令和4年9月1日	令和4年9月12日	令和4年9月12日	令和4年9月12日	令和4年9月12日
天 候 前 日・当 日	-	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気 温 (℃)		24.6	29.0	31.0	31.0	31.0
水 温 (℃)	-	16.8	16.5	16.5	16.5	16.5
一 般 細 菌 (1ml中)	100以下	0	0	0	0	0
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/1)	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/1)	0.05以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/1)	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1)	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/1)	10以下	5.25	4.77	3.48	4.18	0.78
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.8以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
四 塩 化 炭 素 (mg/1)	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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 (mg/1)	0.04以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/1)	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/1)	0.01以下	0.014	0.013	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/1)	0.01以下	0.0005	0.0004	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベ ン ゼ ン (mg/1)	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/1)	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/1)	200以下	7.2	6.9	5.5	6.0	2.8
マンガン及びその化合物 (mg/1)	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩 化 物 イ オ ン (mg/1)	200以下	7.0	5.9	4.3	4.9	2.4
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/1)	300以下	114	108	87	96	42
蒸 発 残 留 物 (mg/1)	500以下	176	169	133	161	66
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/1)	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール (mg/1)	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/1)	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/1)	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/1)	3以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2
p H 値 (mg/1)	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁 度 (度)	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
電 気 伝 導 率 (mS/m)		26.2	25.1	20.4	22.3	9.6
ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/1)		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
モ リ ブ デ ン (mg/1)	0.07以下	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満



#### 4-2 クリプトスポリジウム及びジアルジア

[illegible]

4ー3 クリプトスポリジウム指標菌

( 1 ) 岩井戸 (浅井戸)	令和4年4月7日			令和4年7月4日			令和4年10月17日			令和5年1月10日		
気 温 (℃)	16. 5			26. 4			23. 0			9. 7		
水 温 (℃)	16. 3			19. 5			22. 0			18. 6		
色 度 (度)	0. 5未満			0. 7			0. 5未満			0. 5未満		
濁 度 (度)	0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満		
大 腸 菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		

( 2 ) 東脇 (浅井戸)	令和4年4月7日			令和4年7月4日			令和4年10月4日			令和5年1月10日		
気 温 (℃)	16. 4			26. 0			26. 3			9. 8		
水 温 (℃)	17. 1			23. 0			22. 8			19. 2		
色 度 (度)	0. 5未満			0. 9			0. 5未満			0. 5未満		
濁 度 (度)	0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満		
大 腸 菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		

( 3 ) 峰の下 (浅井戸)	令和4年4月7日			令和4年7月4日			令和4年10月4日			令和5年1月10日		
気 温 (℃)	16. 4			25. 6			26. 3			8. 9		
水 温 (℃)	16. 3			17. 4			20. 1			17. 8		
色 度 (度)	0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満		
濁 度 (度)	0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満		
大 腸 菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		

( 6 )	前河原 (深井戸)	令和4年4月6日			故障のため延期			故障のため延期			令和5年1月11日		
気	温 (℃)	17. 8							9. 5				
水	温 (℃)	17. 0							17. 2				
色	度 (度)	0. 5未満							0. 5未満				
濁	度 (度)	0. 1未満							0. 1未満				
大 腸 菌	(100ml中)	不検出							不検出				
嫌気性芽胞菌	(100ml中)	不検出							不検出				

4-3 クリプトスポリジウム指標菌

( 7 ) 後田 (深井戸)	令和4年4月7日			令和4年7月4日			令和4年10月4日			令和5年1月10日		
気 温 (℃)	17. 2			26. 0			25. 4			10. 2		
水 温 (℃)	16. 8			17. 4			17. 7			17. 2		
色 度 (度)	0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満		
濁 度 (度)	0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満		
大 腸 菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		

( 8 ) 尾尻端 (深井戸)	令和4年4月6日			令和4年7月11日			令和4年10月17日			令和5年1月11日		
気 温 (℃)	17. 2			30. 5			25. 5			12. 8		
水 温 (℃)	16. 5			16. 5			16. 5			16. 5		
色 度 (度)	0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満		
濁 度 (度)	0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満		
大 腸 菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		

( 9 ) 峰開戸 (深井戸)	令和4年4月6日			令和4年7月11日			令和4年10月17日			令和5年1月11日		
気 温 (℃)	17. 8			30. 0			25. 0			13. 5		
水 温 (℃)	16. 4			16. 5			16. 5			16. 5		
色 度 (度)	0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満		
濁 度 (度)	0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満		
大 腸 菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		

4-3 クリプトスポリジウム指標菌

( 1 0 ) 森戸第 2 (浅井戸)		令和4年5月9日			令和4年8月2日			令和4年11月8日			令和5年2月2日	
気 温 (℃)		19. 2			30. 5			20. 0			7. 8	
水 温 (℃)		14. 0			20. 5			17. 0			12. 7	
色 度 (度)		0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満	
濁 度 (度)		0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

( 1 1 ) 沼代 (浅井戸)		令和4年5月9日			令和4年8月2日			令和4年11月8日			令和5年2月2日	
気 温 (℃)		20. 7			35. 1			18. 0			8. 2	
水 温 (℃)		13. 4			16. 0			17. 0			11. 6	
色 度 (度)		0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満	
濁 度 (度)		0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

( 1 2 ) 沼代第 2 (深井戸)		令和4年5月9日			令和4年8月2日			令和4年11月8日			令和5年2月2日	
気 温 (℃)		20. 7			35. 1			22. 0			8. 2	
水 温 (℃)		16. 3			16. 0			16. 0			15. 8	
色 度 (度)		0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満	
濁 度 (度)		0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

4-3 クリプトスポリジウム指標菌

( 1 3 ) 宮の前 (深井戸)		令和4年5月9日			令和4年8月2日			令和4年11月8日			令和5年2月2日	
気 温 (℃)		21. 2			38. 8			21. 0			9. 4	
水 温 (℃)		16. 4			16. 6			16. 5			16. 3	
色 度 (度)		0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満	
濁 度 (度)		0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

( 1 4 ) 船道(深井戸)		令和4年5月9日			令和4年8月2日			令和4年11月8日			令和5年2月2日	
気 温 (℃)		21. 9			36. 0			24. 5			9. 9	
水 温 (℃)		16. 5			17. 5			16. 0			15. 8	
色 度 (度)		0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満	
濁 度 (度)		0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

( 1 5 ) 桜土手 (深井戸)		令和4年5月10日			令和4年8月1日			令和4年11月7日			令和5年2月13日	
気 温 (℃)		18. 6			31. 8			15. 6			10. 8	
水 温 (℃)		16. 8			16. 8			16. 9			16. 8	
色 度 (度)		0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満	
濁 度 (度)		0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

4-3 クリプトスポリジウム指標菌

( 1 6 ) 柳川 (深井戸)		令和4年5月9日			令和4年8月2日			令和4年11月8日			令和5年2月2日	
気 温 (℃)		21. 2			32. 1			22. 0			8. 8	
水 温 (℃)		17. 0			17. 4			17. 0			16. 6	
色 度 (度)		0. 5未満			0. 6			0. 5未満			0. 5未満	
濁 度 (度)		0. 1未満			0. 4			0. 1未満			0. 1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

( 1 7 ) 小原境 (深井戸)		令和4年5月9日			令和4年8月2日			令和4年11月8日			令和5年2月2日	
気 温 (℃)		22. 5			35. 0			18. 5			7. 8	
水 温 (℃)		16. 0			17. 0			16. 0			15. 7	
色 度 (度)		0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満	
濁 度 (度)		0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

( 1 8 ) 猿渡 (表流水)		令和4年5月10日			令和4年8月1日			令和4年11月7日			令和5年2月13日	
気 温 (℃)		17. 4			30. 7			16. 3			10. 6	
水 温 (℃)		13. 3			21. 5			15. 3			9. 3	
色 度 (度)		0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満	
濁 度 (度)		0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

#### 4-3 クリプトスポリジウム指標菌

( 1 9 )	森戸下 (伏流水)		令和4年5月9日			令和4年8月2日			令和4年11月8日			令和5年2月2日	
気	温 (℃)		17. 0			30. 8			21. 0			8. 6	
水	温 (℃)		13. 5			21. 5			13. 5			8. 2	
色	度 (度)		0. 8			0. 9			0. 8			0. 5	
濁	度 (度)		0. 2			0. 1			0. 2			0. 1未満	
大 腸 菌	(100ml中)		16			17			23			17	
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

( 2 0 )	戸川 (深井戸)		令和4年5月9日			令和4年8月2日			令和4年11月8日			令和5年2月2日	
気	温 (℃)		22. 8			30. 8			20. 0			8. 3	
水	温 (℃)		16. 0			16. 0			16. 0			15. 8	
色	度 (度)		0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満	
濁	度 (度)		0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満	
大 腸 菌	(100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌	(100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

[illegible]



4-3 クリプトスポリジウム指標菌

( 2 2 ) 小羽根 (深井戸)			令和4年6月7日			令和4年9月12日			令和4年12月13日			令和5年3月2日
気 温 (℃)			20.0			29.2			11.0			17.1
水 温 (℃)			15.5			15.5			15.5			15.8
色 度 (度)			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満
濁 度 (度)			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満
大 腸 菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出

( 2 3 ) 羽根 (深井戸)		令和4年5月9日			令和4年8月2日			令和4年11月8日			令和5年2月2日	
気 温 (℃)		16.1			30.0			19.0			8.5	
水 温 (℃)		16.5			16.5			16.5			16.2	
色 度 (度)		0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	
濁 度 (度)		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

( 2 4 ) 菩提 (深井戸)			令和4年6月7日			令和4年9月12日			令和4年12月13日			令和5年3月2日
気 温 (℃)			20.0			29.0			13.2			17.9
水 温 (℃)			15.5			17.0			13.0			14.5
色 度 (度)			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満
濁 度 (度)			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満
大 腸 菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出

4－3 クリプトスポリジウム指標菌

( 2 5 ) 横野第 2 (浅井戸)			令和4年6月1日			令和4年9月1日			令和4年12月5日			令和5年3月1日
気 温 (℃)			27.3			25.8			9.8			14.2
水 温 (℃)			16.5			20.8			12.7			12.5
色 度 (度)			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満
濁 度 (度)			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満
大 腸 菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出

( 2 6 ) 政ヶ谷戸 (深井戸)			令和4年6月1日			令和4年9月1日			令和4年12月5日			令和5年3月1日
気 温 (℃)			26.8			24.0			10.3			16.6
水 温 (℃)			16.5			17.2			16.2			16.3
色 度 (度)			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満
濁 度 (度)			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満
大 腸 菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出

( 2 7 ) 馬場 (深井戸)			令和4年6月7日			令和4年9月12日			令和4年12月13日			令和5年3月2日
気 温 (℃)			20.3			32.0			15.0			18.1
水 温 (℃)			16.0			16.0			16.0			16.0
色 度 (度)			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満
濁 度 (度)			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満
大 腸 菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出

4-3 クリプトスポリジウム指標菌

( 2 8 ) 養毛 (湧水)	令和4年4月7日	令和4年5月10日	令和4年6月7日	令和4年7月4日	令和4年8月1日	令和4年9月1日	令和4年10月4日	令和4年11月7日	令和4年12月13日	令和5年1月10日	令和5年2月13日	令和5年3月2日
気 温 (℃)	17.5	17.7	16.8	24.8	31.6	23.4	27.2	15.2	11.0	10.2	10.2	16.0
水 温 (℃)	11.0	12.3	12.8	14.4	14.3	13.9	13.6	12.4	12.0	9.8	9.5	9.5
色 度 (度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
大 腸 菌 (100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

( 2 9 ) 桐ヶ窪 (深井戸)			工事のため延期			工事のため延期			令和4年12月13日			令和5年3月2日
気 温 (℃)									9.9			18.2
水 温 (℃)									15.0			15.0
色 度 (度)									0.5未満			0.5未満
濁 度 (度)									0.1未満			0.1未満
大 腸 菌 (100ml中)									不検出			不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml中)									不検出			不検出

( 3 0 ) 寺山 (湧水)			令和4年6月7日			令和4年9月12日			令和4年12月13日			令和5年3月2日
気 温 (℃)			21.5			28.5			10.5			17.1
水 温 (℃)			15.6			14.5			14.5			14.1
色 度 (度)			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満
濁 度 (度)			0.1未満			0.1未満			0.1			0.1未満
大 腸 菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出

4-3 クリプトスポリジウム指標菌

( 3 1 ) 久保 (深井戸)			令和4年6月7日			令和4年9月12日			令和4年12月13日			令和5年3月2日
気 温 (℃)			20.6			29.0			9.8			18.0
水 温 (℃)			16.3			15.5			16.5			16.5
色 度 (度)			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満
濁 度 (度)			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満
大 腸 菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出

( 3 2 ) 中河内 (深井戸)	令和4年4月7日			令和4年7月4日			令和4年10月4日			令和5年1月10日		
気 温 (℃)	17.3			26.7			28.6			9.1		
水 温 (℃)	16.7			17.4			17.4			17.2		
色 度 (度)	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満		
濁 度 (度)	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		
大 腸 菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		

( 3 3 ) 東田原 (深井戸)	令和4年4月6日			令和4年7月4日			令和4年10月4日			令和5年1月10日		
気 温 (℃)	18.8			29.4			27.4			9.7		
水 温 (℃)	16.0			17.3			17.2			16.9		
色 度 (度)	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満		
濁 度 (度)	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		
大 腸 菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		

4-3 クリプトスポリジウム指標菌

( 3 4 ) 本町第 5 ( 深井戸 )			令和4年6月1日			令和4年9月1日			令和4年12月5日			令和5年3月1日
気 温 (℃)			26. 2			24. 6			11. 7			16. 2
水 温 (℃)			16. 8			16. 8			16. 7			16. 8
色 度 (度)			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満
濁 度 (度)			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満
大 腸 菌 (100ml 中)			不検出			不検出			不検出			不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml 中)			不検出			不検出			不検出			不検出

( 3 5 ) 本町第 8 ( 深井戸 )	令和4年4月6日			令和4年7月11日			令和4年10月17日			令和5年1月11日		
気 温 (℃)	17. 0			32. 0			23. 0			10. 0		
水 温 (℃)	16. 4			16. 5			16. 5			16. 5		
色 度 (度)	0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満		
濁 度 (度)	0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満		
大 腸 菌 (100ml 中)	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌 (100ml 中)	不検出			不検出			不検出			不検出		

( 3 6 ) 本町第 9 ( 深井戸 )			令和4年6月7日			令和4年9月12日			令和4年12月13日			令和5年3月2日
気 温 (℃)			20. 9			29. 0			13. 5			18. 1
水 温 (℃)			16. 5			16. 5			16. 5			16. 5
色 度 (度)			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満
濁 度 (度)			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満
大 腸 菌 (100ml 中)			不検出			不検出			不検出			不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml 中)			不検出			不検出			不検出			不検出

4-3 クリプトスポリジウム指標菌

( 3 7 ) 本町第 1 0 ( 深井戸 )		令和4年5月10日			令和4年8月1日			令和4年11月7日			令和5年2月13日	
気 温 (℃)		18. 8			33. 2			16. 7			10. 8	
水 温 (℃)		16. 8			16. 8			16. 8			15. 4	
色 度 (度)		0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満	
濁 度 (度)		0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

( 3 8 ) 本町第 1 1 ( 深井戸 )	令和4年4月6日			令和4年7月11日			令和4年10月17日			令和5年1月11日		
気 温 (℃)	17. 8			33. 6			22. 5			10. 5		
水 温 (℃)	16. 5			16. 5			16. 5			16. 5		
色 度 (度)	0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満		
濁 度 (度)	0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満		
大 腸 菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		

( 3 9 ) 本町第 1 2 ( 深井戸 )			令和4年6月7日			令和4年9月12日			令和4年12月13日			令和5年3月2日
気 温 (℃)			20. 1			31. 0			15. 5			18. 0
水 温 (℃)			16. 5			16. 5			16. 5			16. 5
色 度 (度)			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満
濁 度 (度)			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満
大 腸 菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出

4-3 クリプトスポリジウム指標菌

( 4 0 ) 本町第 1 3 (深井戸)			令和4年6月7日			令和4年9月12日			令和4年12月13日			令和5年3月14日
気 温 (℃)			21.0			31.0			12.0			14.8
水 温 (℃)			16.5			16.5			15.5			16.5
色 度 (度)			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満
濁 度 (度)			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満
大 腸 菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出
嫌気性芽胞菌 (100ml中)			不検出			不検出			不検出			不検出

( 4 1 ) 反房 (深井戸)		令和4年5月9日			令和4年8月2日			令和4年11月8日			令和5年2月2日	
気 温 (℃)		18.8			31.2			21.5			8.6	
水 温 (℃)		15.5			15.5			15.5			15.4	
色 度 (度)		0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	
濁 度 (度)		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

( 4 2 ) 大久保 (湧水)		令和4年5月9日			令和4年8月2日			令和4年11月8日			令和5年2月2日	
気 温 (℃)		18.5			32.0			18.0			7.8	
水 温 (℃)		15.6			16.0			15.5			15.5	
色 度 (度)		0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	
濁 度 (度)		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

4-3 クリプトスポリジウム指標菌

( 4 3 ) 下川原 (深井戸)		令和4年5月9日			令和4年8月2日			令和4年11月8日			令和5年2月13日	
気 温 (℃)		17. 8			33. 5			22. 5			10. 4	
水 温 (℃)		15. 8			16. 0			16. 0			15. 5	
色 度 (度)		0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満	
濁 度 (度)		0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

( 4 4 ) 沢の下 (深井戸)		令和4年5月9日			令和4年8月2日			令和4年11月8日			令和5年2月2日	
気 温 (℃)		19. 2			33. 2			18. 0			7. 4	
水 温 (℃)		16. 2			16. 3			16. 0			15. 8	
色 度 (度)		0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満	
濁 度 (度)		0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満	
大 腸 菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌 (100ml中)		不検出			不検出			不検出			不検出	

( 4 5 ) 諏訪越 (深井戸)	令和4年4月6日			令和4年7月11日			令和4年10月17日			令和5年1月11日		
気 温 (℃)	17. 1			30. 0			23. 5			10. 5		
水 温 (℃)	16. 5			16. 5			16. 5			16. 5		
色 度 (度)	0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満			0. 5未満		
濁 度 (度)	0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満			0. 1未満		
大 腸 菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌 (100ml中)	不検出			不検出			不検出			不検出		



#### 4-4 放射性物質

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
堀山下浄水場	2月15日	水	不検出	不検出	不検出
	11月15日	火	不検出	不検出	不検出
	8月16日	火	不検出	不検出	不検出
	5月16日	月	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
八沢大久保配水場	2月15日	水	不検出	不検出	不検出
	11月15日	火	不検出	不検出	不検出
	8月16日	火	不検出	不検出	不検出
	5月16日	月	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
神明開戸配水場	2月15日	水	不検出	不検出	不検出
	11月15日	火	不検出	不検出	不検出
	8月16日	火	不検出	不検出	不検出
	5月16日	月	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
柳川配水場	2月15日	水	不検出	不検出	不検出
	11月15日	火	不検出	不検出	不検出
	8月16日	火	不検出	不検出	不検出
	5月16日	月	不検出	不検出	不検出

#### 4-4 放射性物質

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
横野配水場	2月15日	水	不検出	不検出	不検出
	11月15日	火	不検出	不検出	不検出
	8月16日	火	不検出	不検出	不検出
	5月12日	木	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
古堂配水場	2月15日	水	不検出	不検出	不検出
	11月15日	火	不検出	不検出	不検出
	8月16日	火	不検出	不検出	不検出
	5月12日	木	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
羽根配水場	2月15日	水	不検出	不検出	不検出
	11月15日	火	不検出	不検出	不検出
	8月16日	火	不検出	不検出	不検出
	5月12日	木	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
菩提高区配水場	2月15日	水	不検出	不検出	不検出
	11月15日	火	不検出	不検出	不検出
	8月16日	火	不検出	不検出	不検出
	5月12日	木	不検出	不検出	不検出

#### 4-4 放射性物質

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
落合配水場	2月15日	水	不検出	不検出	不検出
	11月15日	火	不検出	不検出	不検出
	8月16日	火	不検出	不検出	不検出
	5月12日	木	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
寺山配水場	2月15日	水	不検出	不検出	不検出
	11月15日	火	不検出	不検出	不検出
	8月16日	火	不検出	不検出	不検出
	5月12日	木	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
城山配水場	2月14日	火	不検出	不検出	不検出
	11月16日	水	不検出	不検出	不検出
	8月9日	火	不検出	不検出	不検出
	5月17日	火	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
広畑配水場	2月14日	火	不検出	不検出	不検出
	11月16日	水	不検出	不検出	不検出
	8月9日	火	不検出	不検出	不検出
	5月17日	火	不検出	不検出	不検出

#### 4-4 放射性物質

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
八幡山配水場	2月14日	火	不検出	不検出	不検出
	11月16日	水	不検出	不検出	不検出
	8月9日	火	不検出	不検出	不検出
	5月17日	火	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
金井場配水場	2月14日	火	不検出	不検出	不検出
	11月16日	水	不検出	不検出	不検出
	8月9日	火	不検出	不検出	不検出
	5月17日	火	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
千村配水場	2月14日	火	不検出	不検出	不検出
	11月16日	水	不検出	不検出	不検出
	8月9日	火	不検出	不検出	不検出
	5月17日	火	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
養毛配水場	2月15日	水	不検出	不検出	不検出
	11月15日	火	不検出	不検出	不検出
	8月16日	火	不検出	不検出	不検出
	5月12日	木	不検出	不検出	不検出

#### 4-4 放射性物質

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
堀山下低区配水場	2月15日	水	不検出	不検出	不検出
	11月15日	火	不検出	不検出	不検出
	8月16日	火	不検出	不検出	不検出
	5月16日	月	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
湯の沢配水場	2月15日	水	不検出	不検出	不検出
	11月15日	火	不検出	不検出	不検出
	8月16日	火	不検出	不検出	不検出
	5月16日	月	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
六間配水場	2月14日	火	不検出	不検出	不検出
	11月16日	水	不検出	不検出	不検出
	8月9日	火	不検出	不検出	不検出
	5月17日	火	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
本町第5取水場	2月13日	月	不検出	不検出	不検出
	11月7日	月	不検出	不検出	不検出
	8月1日	月	不検出	不検出	不検出
	5月10日	火	不検出	不検出	不検出

#### 4-4 放射性物質

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
岩井戸取水場	2月13日	月	不検出	不検出	不検出
	11月7日	月	不検出	不検出	不検出
	8月1日	月	不検出	不検出	不検出
	5月10日	火	不検出	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目		
			ヨウ素	セシウム	セシウム
			(I 131)	(Cs134)	(Cs137)
養毛取水場	2月13日	月	不検出	不検出	不検出
	11月7日	月	不検出	不検出	不検出
	8月1日	月	不検出	不検出	不検出
	5月10日	火	不検出	不検出	不検出

## 4-5 淨水裝置入口出口(揮發性有機塩素化合物)

(1) 八幡山配水場

[illegible]

(2) 六間配水場

[illegible]

### (3) 広畑配水場

[illegible]

#### 4-5 淨水裝置入口出口(揮發性有機塩素化合物)

#### (4) 城山配水場

[illegible]

(5) 落合配水場

[illegible]



#### 4-6 フッ素及びその化合物

(単位:mg/L)

	採水日	本町第5取水場		後田取水場		中河内取水場		水質基準
令和4年度	令和4年4月7日	0.05	未満	0.05	未満	0.05	未満	0.8mg/L以下
	令和4年7月4日	0.05	未満	0.05	未満	0.05	未満	0.8mg/L以下
	令和4年10月12日	0.05	未満	0.05	未満	0.05	未満	0.8mg/L以下
	令和5年1月10日	0.05	未満	0.05	未満	0.05	未満	0.8mg/L以下
	平均	0.05	未満	0.05	未満	0.05	未満	
	最大	0.05	未満	0.05	未満	0.05	未満	
	最小	0.05	未満	0.05	未満	0.05	未満	

4ー7 おいしい水項目

採水場所	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	おいしい水要件
	堀山下低区	湯の沢高区	神明開戸	三廻部高区	柳川	八沢大久保	菖蒲	本町第8	本町第1 1	二タ子	
採水年月日	R4. 5. 16	R4. 5. 16	R4. 5. 16	R4. 5. 16	R4. 5. 16	R4. 5. 16	R4. 5. 16	R4. 5. 17	R4. 5. 17	R4. 5. 17	
天気候前日・当日	曇・曇	曇・雨	曇・雨	曇・雨	曇・雨	曇・雨	曇・雨	雨・曇	雨・曇	雨・小雨	－
気温(℃)	17. 0	16. 8	14. 8	14. 9	15. 2	14. 8	15. 3	16. 8	16. 7	16. 8	－
水温(℃)	16. 6	19. 3	17. 1	16. 4	17. 2	18. 2	18. 2	16. 4	16. 5	17. 5	
蒸発残留物 (mg／l)	147	135	134	51	126	149	139	119	143	105	30～200
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg／l)	93	81	86	34	85	95	87	79	87	59	10～100
遊離炭酸 (mg／l)	2. 2	1. 0	1. 8	2. 9	1. 9	2. 6	1. 9	5. 2	3. 8	3. 6	3～30
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg／l)	0. 4	0. 5	0. 3	0. 3 未満	0. 3 未満	0. 3	0. 4	0. 4	0. 3 未満	0. 5	3以下
臭気強度 (TON)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	3以下
残留塩素 (mg／l)	0. 43	0. 43	0. 41	0. 41	0. 50	0. 40	0. 35	0. 25	0. 36	0. 82	0. 1～0. 4

採水場所	31	32	33	34	35	36					おいしい水要件
	本町第1 2	本町第1 3	東田原	戸川	深沢	船道					
採水年月日	R4. 5. 12	R4. 5. 12	R4. 5. 12	R4. 5. 16	R4. 5. 16	R4. 5. 16					
天気候前日・当日	晴・小雨	晴・小雨	晴・曇	曇・曇	曇・雨	曇・雨					－
気温(℃)	22. 5	22. 9	22. 9	16. 0	14. 4	18. 6					－
水温(℃)	16. 7	16. 5	17. 4	16. 1	13. 6	16. 4					
蒸発残留物 (mg／l)	147	149	171	169	63	135					30～200
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg／l)	91	94	94	106	39	78					10～100
遊離炭酸 (mg／l)	3. 5	2. 0	3. 5	2. 5	2. 0	1. 9					3～30
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg／l)	0. 3	0. 5	0. 3	0. 3 未満	0. 4	0. 3 未満					3以下
臭気強度 (TON)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満					3以下
残留塩素 (mg／l)	0. 30	0. 31	0. 35	0. 37	0. 28	0. 43					0. 1～0. 4