

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	1 城山													最高	最低	平均	水質基準
	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					
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					
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(°C)	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(°C)	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		
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)	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	
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	
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	
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)		0.007 未満		0.006 未満			0.004 未満			0.002 未満			0.007 未満	0.002 未満	0.005 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romクロロメタン(mg/L)		0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.001 未満			0.002 未満	0.001 未満	0.002 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)		0.011 未満		0.011 未満			0.008 未満			0.006 未満			0.011 未満	0.006 未満	0.009 未満	0.1 以下	
トリクロロ酢酸(mg/L)		0.005 未満		0.004 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.005 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.03 以下	
ブromジクロロメタン(mg/L)		0.003 未満		0.003 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.003 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.03 以下	
ブrom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)		9.8 未満											9.8 未満	9.8 未満	9.8 未満	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)	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	
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	
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	
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下	
2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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)	0.3	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	
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	
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)	0.35	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	-	
モリブデン(mg/L)																0.07 以下	
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		

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	2													水質基準		
	内久根															
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	100 以下
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・雨	雨・曇	雨・晴				
気温 (°C)	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	
水温 (°C)	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	
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)	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
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
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
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)		0.008		0.008			0.005			0.002			0.008	0.002	0.006	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)		0.002		0.003			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002	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)		0.013		0.015			0.010			0.006			0.015	0.006	0.011	0.1 以下
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
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
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
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)		9.8											9.8	9.8	9.8	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)	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
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
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
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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)	0.3	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
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
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)	0.32	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	-
モリブデン (mg/L)																0.07 以下
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	

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	3 広畑													水質基準			
	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
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	(°C)	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	(°C)	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	
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)	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
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
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
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)		0.008		0.008			0.005			0.003			0.008	0.003	0.006	0.06 以下
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
ジブrom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
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)		0.012		0.017			0.012			0.006			0.017	0.006	0.012	0.1 以下
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
ブrom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
ブrom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
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)		9.6											9.6	9.6	9.6	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)	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
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
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
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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)	0.4	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
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
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)	0.39	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	-
モリブデン	(mg/L)																0.07 以下
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	

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	4 八幡山													水質基準			
	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
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	(°C)	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	(°C)	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	
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)	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
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
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
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)		0.005		0.005			0.003			0.001			0.005	0.001	0.004	0.06 以下
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
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
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)		0.008		0.009			0.006			0.003			0.009	0.003	0.007	0.1 以下
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
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
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)		11.5											11.5	11.5	11.5	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)	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
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
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
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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)	0.3	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
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
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)	0.35	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	-
モリブデン	(mg/L)																0.07 以下
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	

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	5 金井場													水質基準		
	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			
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(°C)	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(°C)	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	
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)	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
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
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
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)		0.005 未満		0.005 未満			0.003 未満			0.001 未満			0.005 未満	0.001 未満	0.004 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)		0.002 未満		0.003 未満			0.002 未満			0.001 未満			0.003 未満	0.001 未満	0.002 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)		0.010 未満		0.012 未満			0.009 未満			0.005 未満			0.012 未満	0.005 未満	0.009 未満	0.1 以下
トリクロロ酢酸(mg/L)		0.003 未満		0.006 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.006 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.03 以下
ブロモジクロロメタン(mg/L)		0.002 未満		0.003 未満			0.002 未満			0.001 未満			0.003 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.03 以下
ブromo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)		10.8 未満											10.8 未満	10.8 未満	10.8 未満	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)	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
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
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
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5 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	0.5 未満	0.2 未満	0.3 未満	3 以下
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
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)	0.30	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	-
モリブデン(mg/L)																0.07 以下
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	

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	6 向山													最高	最低	平均	水質基準
	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					
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					
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(°C)	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(°C)	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		
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)	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	
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	
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	
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)		0.004 未満		0.005 未満			0.003 未満			0.001 未満			0.005 未満	0.001 未満	0.003 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romクロメタン(mg/L)		0.002 未満		0.003 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.003 未満	0.002 未満	0.002 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)		0.010 未満		0.013 未満			0.008 未満			0.006 未満			0.013 未満	0.006 未満	0.009 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romジクロロメタン(mg/L)		0.002 未満		0.003 未満			0.002 未満			0.001 未満			0.003 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.03 以下	
ブromホルム(mg/L)		0.001 未満		0.002 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.002 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)		11.4 未満											11.4 未満	11.4 未満	11.4 未満	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)	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	
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	
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	
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下	
2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	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	
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	
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)	0.32	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	-	
モリブデン(mg/L)																0.07 以下	
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		

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	7 千村													最高	最低	平均	水質基準
	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	検出回数				
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					
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 (°C)	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 (°C)	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		
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)	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	
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	
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	
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)		0.002 未満		0.003 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.003 未満	0.001 未満	0.002 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romo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)		7.0											7.0	7.0	7.0	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)	5.8	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	
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	
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	
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.5	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	
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)	0.27	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	-	
モリブデン (mg/L)																0.07 以下	
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		

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	8 峠													水質基準		
	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			
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・曇	雨・雪	雨・曇				
気温 (°C)	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 (°C)	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	
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)	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
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
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
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		0.002 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.002 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)		0.003 未満		0.004 未満			0.003 未満			0.002 未満			0.004 未満	0.002 未満	0.003 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		0.002 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下
ブromo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)		6.7											6.7	6.7	6.7	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	5.0	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
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
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
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.6	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
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)	0.25	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	-
モリブデン (mg/L)																0.07 以下
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	



令和4年度浄水水質検査結果

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	100 以下
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 (°C)	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 (°C)	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	
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
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)	5.29	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
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
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
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)	0.0012	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
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romo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)		7.5											7.5	7.5	7.5	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)	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
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
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
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.9	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
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)	0.26	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	-
モリブデン (mg/L)																0.07 以下
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	

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	10 養毛													水質基準		
	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			
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・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇				
気温 (°C)	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	
水温 (°C)	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	
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	0.001 未満	0.01 以下
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	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
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
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	0.01 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	0.01 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	0.06 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	0.002 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	0.001 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	0.003 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	0.001 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	0.001 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	0.001 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	0.003 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	0.001 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	0.001 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	0.008 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)		3.8											3.8	3.8	3.8	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)	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	200 以下
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	300 以下
蒸発残留物 (mg/L)	51	52	64	62	70	58	61	53	47	55	42	51	70	42	56	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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.4	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	5.8~8.6
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)	0.38	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	0.1 以上
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	-
モリブデン (mg/L)																0.07 以下
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	

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	11 寺山													最高	最低	平均	水質基準
	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					
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・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・小雨	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇					
気温 (°C)	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 (°C)	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		
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	0.001 未満	0.01 以下	
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	
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)		0.03											0.03	0.03	0.03	1.0 以下	
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	
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	0.01 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	0.01 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	0.06 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	0.002 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	0.001 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	0.003 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	0.001 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	0.001 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	0.001 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	0.003 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	0.001 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	0.001 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	0.008 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)		7.7											7.7	7.7	7.7	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)	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	
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	
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	
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.5	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	
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)	0.25	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	-	
モリブデン (mg/L)																0.07 以下	
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		

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	12 落合														最高	最低	平均	水質基準
	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						
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						
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						
気温 (°C)	19.8	20.8	17.5	26.0	29.5	26.2	17.9	13.4	12.2	4.8	3.2	12.1	29.5	3.2	17.0			
水温 (°C)	15.9	16.7	17.4	18.7	19.0	20.1	17.6	16.7	15.5	14.4	14.4	14.8	20.1	14.4	16.8			
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	0.001 未満		0.01 以下	
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	
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)		0.03											0.03	0.03	0.03		1.0 以下	
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	
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	0.06 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	0.002 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	0.001 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	0.003 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	0.001 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	0.001 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	0.001 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	0.003 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	0.001 未満		0.03 以下	
ブromo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	
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	
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)		9.8											9.8	9.8	9.8		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)	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	
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	
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	
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満		0.00001 以下	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7		5.8~8.6	
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)	0.35	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		-	
モリブデン (mg/L)																	0.07 以下	
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			

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	13 菩提高区													水質基準		
	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			
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・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇				
気温 (°C)	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 (°C)	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	
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)	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
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
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
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	0.01 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	0.01 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romo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)		5.9											5.9	5.9	5.9	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)	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
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
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
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.6	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
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)	0.42	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	-
モリブデン (mg/L)																0.07 以下
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	

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	14 菩提低区													最高	最低	平均	水質基準
	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					
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・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇					
気温(°C)	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		
水温(°C)	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		
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)	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	
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	
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	
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	0.01 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	0.01 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)		5.7											5.7	5.7	5.7	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)	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	
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	
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	
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下	
2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.6	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	
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	0.40	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	-	
モリブデン(mg/L)																0.07 以下	
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		

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	15羽根													最高	最低	平均	水質基準
	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					
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・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇					
気温(°C)	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(°C)	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		
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)	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	
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	
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	
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	0.01 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	0.01 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)		6.8											6.8	6.8	6.8	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)	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	
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	
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	
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下	
2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.6	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	
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)	0.39	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	-	
モリブデン(mg/L)																0.07 以下	
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		

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	16 横野													水質基準		
	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			
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・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴				
気温 (°C)	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	
水温 (°C)	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	
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)	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
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
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
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	0.01 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	0.01 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)		8.1											8.1	8.1	8.1	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)	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
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
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
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.5	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
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)	0.52	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	-
モリブデン (mg/L)																0.07 以下
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	



令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	17 古堂													水質基準		
	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			
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・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴				
気温 (°C)	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 (°C)	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	
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)	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
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
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
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	0.01 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	0.01 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			0.002			0.001 未満		0.001 未満			0.002	0.001 未満	0.001	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)		0.002			0.004			0.002		0.001			0.004	0.001	0.002	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)		0.003			0.010			0.003		0.001			0.010	0.001	0.004	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			0.003			0.001		0.001 未満			0.003	0.001 未満	0.002	0.03 以下
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
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)		7.2											7.2	7.2	7.2	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)	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
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
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
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.7	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
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)	0.31	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	-
モリブデン (mg/L)																0.07 以下
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	

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	18 山居													水質基準		
	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			
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・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	雨・曇	雨・曇	曇・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴				
気温 (°C)	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 (°C)	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	
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)	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
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
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
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	0.01 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	0.01 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)		7.1											7.1	7.1	7.1	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)	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
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
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
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満	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
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
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)	0.41	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	0.02 未満	0.03	0.02 未満	0.02 未満	0.03	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.05	0.02 未満	0.02	-
モリブデン (mg/L)																0.07 以下
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	

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	19 堀山下高区														水質基準	
	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	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(°C)	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	17.8	
水温(°C)	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	
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	0.0003 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	0.00005 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	0.001 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	0.001 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	0.001 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	0.002 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	0.004 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)	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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)		0.002 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	0.06 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rom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)		0.002 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	0.1 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rom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rom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	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)		0.03 未満				0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 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	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)		2.6 未満				2.9 未満			2.7 未満			2.6 未満	2.9 未満	2.6 未満	2.7 未満	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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
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
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
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
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
ジェオスミン(mg/L)		0.00001 未満				0.00001 未満			0.00001 未満			0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.00001 未満				0.00001 未満			0.00001 未満			0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	0.002 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	0.0005 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	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
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
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)	0.38	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	-
モリブデン(mg/L)																0.07 以下
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	

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	20 堀山下中区													水質基準		
	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			
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(°C)	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(°C)	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	
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)	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
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
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
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	0.01 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	0.01 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)		0.002				0.001			0.001 未満			0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001	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)		0.002				0.001			0.001 未満			0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001	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)		0.03				0.03			0.02			0.03	0.03	0.02	0.03	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)		2.6											2.6	2.6	2.6	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)	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
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
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
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	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
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
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)	0.43	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	-
モリブデン(mg/L)																0.07 以下
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	

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	21 堀山下低区														水質基準	
	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	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 (°C)	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 (°C)	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	
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	0.01 以下
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
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
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
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	0.6 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	0.02 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	0.06 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	0.03 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	0.1 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	0.01 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	0.1 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	0.03 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	0.03 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	0.09 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	0.08 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)		5.7											5.7	5.7	5.7	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)	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
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
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
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	5.8~8.6
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	0.43	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	-
モリブデン (mg/L)																0.07 以下
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	

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	22 湯の沢高区													最高	最低	平均	水質基準
	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					
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(°C)	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(°C)	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		
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	0.01 以下	
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	
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	
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	
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	0.01 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	0.01 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	0.6 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	0.02 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	0.06 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	0.03 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	0.1 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	0.01 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	0.1 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	0.03 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	0.03 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	0.09 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	0.08 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)		7.8											7.8	7.8	7.8	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)	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	
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	
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	
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下	
2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	5.8~8.6	
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)	0.39	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	-	
モリブデン(mg/L)																0.07 以下	
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		

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	23 神明開戸													最高	最低	平均	水質基準
	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					
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 (°C)	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 (°C)	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		
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)	3.05	2.98	3.02	2.98	2.98	2.96	2.95	2.89	2.89	2.91	2.92	2.90	3.05	2.89	2.95	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	
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	
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	0.01 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	0.01 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				0.07			0.06 未満			0.06 未満	0.07	0.06 未満	0.06	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romo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)		6.2											6.2	6.2	6.2	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)	4.0	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	3.8	3.8	3.6	4.0	3.6	3.9	200 以下	
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	86	86	88	85	84	84	85	86	85	86	86	86	88	84	86	300 以下	
蒸発残留物 (mg/L)	135	134	134	135	137	132	140	140	129	127	115	132	140	115	133	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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	5.8~8.6	
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)	0.50	0.41	0.36	0.34	0.39	0.34	0.29	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	20.1	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	-	
モリブデン (mg/L)																0.07 以下	
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		

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	24 三廻部高区													最高	最低	平均	水質基準
	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					
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(°C)	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(°C)	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		
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)	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	
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	
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	
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	0.01 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	0.01 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)		0.002				0.003			0.001			0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.002	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)		0.002				0.004			0.001			0.001 未満	0.004	0.001 未満	0.002	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			0.001 未満			0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001	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)		0.03				0.02			0.02			0.02	0.03	0.02	0.023	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)		2.7											2.7	2.7	2.7	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)	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	
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	
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	
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下	
2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	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	
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	
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)	0.34	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	-	
モリブデン(mg/L)																0.07 以下	
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		



令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	25 柳川														水質基準	
	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	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 (°C)	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 (°C)	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	
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	0.0003 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	0.00005 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	0.001 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	0.001 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	0.001 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	0.002 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	0.004 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)	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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romo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	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	0.02 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	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)		7.1				7.0			7.1			6.9	7.1	6.9	7.0	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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
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
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
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
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
ジェオスミン (mg/L)		0.00001 未満				0.00001 未満			0.00001 未満			0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満				0.00001 未満			0.00001 未満			0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	0.002 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	0.0005 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	7.7	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
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	異常なし	異常なし	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)	0.53	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	-
モリブデン (mg/L)																0.07 以下
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	

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	26 八沢大久保													最高	最低	平均	水質基準
	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					
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 (°C)	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 (°C)	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		
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)	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	
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	
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	
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	0.01 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	0.01 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romo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)		7.1											7.1	7.1	7.1	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)	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	
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	
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	
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	5.8~8.6	
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)	0.39	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	-	
モリブデン (mg/L)																0.07 以下	
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		

令和4年度浄水水質検査結果

採水場所	27 葛蒲													水質基準		
	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			
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(°C)	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	
水温(°C)	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	
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)	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
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
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
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	0.01 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	0.01 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			0.06 未満			0.06 未満	0.06	0.06 未満	0.06	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romo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)		6.3											6.3	6.3	6.3	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)	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
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
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
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)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.00001 未満											0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	7.8	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
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)	0.40	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	-
モリブデン(mg/L)																0.07 以下
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	