

	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月					
		4月9日	5月7日	6月10日	7月2日	8月5日	9月2日	9月30日					
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—	—	—	—
水温 (°C)		8.4	13.3	16.3	21.3	23.8	24.4	21.1	—	—	—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	—
一般細菌 (個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下	—	< 0.0003	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下	—	< 0.00005	—	< 0.00005	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02mg/L以下	—	< 0.002	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下	0.19	0.11	0.10	< 0.05	0.10	0.10	0.08	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下	0.25	0.11	0.23	0.31	0.29	0.32	0.30	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下	0.15	0.06	0.14	0.20	0.15	0.19	0.19	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下	—	< 0.0001	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下	—	< 0.005	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—
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)	0.04mg/L以下	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	0.06	—	—	—	—	—
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下	0.002	0.004	< 0.001	0.001	0.003	0.006	0.002	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	0.003	0.006	< 0.002	0.002	0.004	0.006	0.003	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	—	—	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.011	0.011	0.004	0.009	0.012	0.018	0.012	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下	0.003	0.004	0.001	0.003	0.005	0.006	0.004	—	—	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下	0.009	0.006	0.013	0.021	0.028	0.031	0.022	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下	0.012	0.007	0.007	0.011	0.008	0.010	0.012	—	—	—	—	—
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下	27.7	21.9	26.6	29.4	27.2	28.9	29.0	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—
塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	29.8	14.4	24.6	31.4	25.4	30.8	31.2	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300mg/L以下	83.4	29.2	74.7	99.5	78.3	102	108	—	—	—	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下	—	111	—	237	—	—	274	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下	—	< 0.02	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—
ジェオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下	—	< 0.005	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下	—	< 0.0005	—	< 0.0005	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—
有機物 (mg/L)	3mg/L以下	0.2	0.3	< 0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	—	—	—	—	—
pH値	5.8以上8.6以下	7.39	7.23	7.41	7.45	7.47	7.44	7.48	—	—	—	—	—
味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	—	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	—	—	—	—	—
色度 (度)	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	—	—	—	—	—
濁度 (度)	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—	—	—