

令和6年度 浪岡地区(花岡配水場) 花岡配水池

	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月					
		4月10日	5月15日	6月11日	7月1日	8月7日	9月3日	10月1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)		4.9	6.5	7.5	16.9	16.1	20.9	18.0	—	—	—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	—	—	—	—	—
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	0.31	0.27	0.24	0.12	0.17	0.15	0.20	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下	—	< 0.08	—	< 0.08	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下	—	0.03	—	0.05	—	—	0.06	—	—	—	—	—
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	0.10	0.11	0.11	0.13	—	—	—	—	—
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	0.003	0.004	0.004	0.011	0.014	0.009	0.009	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	0.004	0.004	0.004	0.010	0.014	0.009	0.008	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.002	—	—	—	—	—
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	0.008	0.007	0.006	0.017	0.018	0.016	0.017	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	0.004	0.004	0.005	0.011	0.015	0.007	0.007	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.005	0.006	—	—	—	—	—
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	< 0.005	< 0.005	0.006	0.009	0.005	0.007	0.009	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—
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	9.8	8.3	7.7	9.9	7.8	9.5	10.9	—	—	—	—	—
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	13.4	11.8	10.8	12.4	12.9	14.3	15.0	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300mg/L以下	21.7	16.5	15.1	20.6	16.6	20.9	24.7	—	—	—	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下	—	55	—	76	—	—	84	—	—	—	—	—
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	0.000003	< 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	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	—	—	—	—	—
pH値	5.8以上8.6以下	6.91	6.78	6.82	6.92	6.72	6.69	6.99	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—