

2022年度 水質検査結果

採水地点：富士見湖パーク

分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		8.5	12.2	14.6	20.5	22	19.2	18	11.2	9.6	7.3	4.5	4.7
一般細菌	100個/mL以下	0	0	1	0	0	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	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	0.003mg/L以下	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	0.004未満	-	-	0.005	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	0.24	-	-	0.20未満	-	-	0.20未満	-	-	0.22	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジ及びトリハス-1,2-ジ' 4011'ルン	0.04mg/L以下	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	0.06未満	-	-	0.08	-	-	0.07	-	-	0.06未満	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	0.003	-	-	0.01	-	-	0.012	-	-	0.005	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.008	-	-	0.022	-	-	0.024	-	-	0.012	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.003未満	-	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.004	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	0.003	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.005	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	13.7	11.1	10.4	11.5	12.7	12.6	12.2	11.7	13.4	12.6	11.6	13.1
加カル、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.05mg/L以下	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	6.7(18)	6.7(21)	6.8(22)	6.8(22)	6.9(23)	6.6(21)	6.9(21)	7.2(22)	6.9(20)	7.0(20)	6.9(20)	6.9(20)
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満