

令和7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(mg/L)	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
水温		°C	7.8	11.7	15.5	21.2	24.7	23.6	21	14	11.3	6.9	5	7.3	24.7	5	14.1
一般細菌	不検出	個/mL	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0.33333333
大腸菌	0.003以下		不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.0005以下	mg/L	-----	0.0003未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.01以下	mg/L	-----	0.00005未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-----	0.001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-----	0.001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.02以下	mg/L	-----	0.001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.04以下	mg/L	-----	0.002未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.01以下	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	10以下	mg/L	-----	0.001未満	-----	-----	0.001未満	-----	-----	0.001未満	-----	-----	0.001未満	-----	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8以下	mg/L	-----	0.27	-----	-----	0.20未満	-----	-----	0.23	-----	-----	0.28	-----	0.28	0.20未満	0.24
フッ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-----	0.08未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	0.002以下	mg/L	-----	0.05未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	0.05以下	mg/L	-----	0.0002未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.04以下	mg/L	-----	0.005未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.02以下	mg/L	-----	0.004未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.01以下	mg/L	-----	0.002未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-----	0.001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-----	0.001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.6以下	mg/L	-----	0.001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.02以下	mg/L	-----	0.06未満	-----	-----	0.11	-----	-----	0.08	-----	-----	0.06未満	-----	0.11	0.06未満	0.08
クロロ酢酸	0.06以下	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
クロロホルム	0.03以下	mg/L	-----	0.009	-----	-----	0.017	-----	-----	0.012	-----	-----	0.006	-----	0.017	0.006	0.011
ジクロロ酢酸	0.1以下	mg/L	-----	0.004	-----	-----	0.003未満	-----	-----	0.003未満	-----	-----	0.004	-----	0.004	0.003未満	0.003
ジブロモクロロメタン	0.01以下	mg/L	-----	0.001未満	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001	-----	-----	0.002	-----	0.002	0.001未満	0.001
臭素酸	0.1以下	mg/L	-----	0.001未満	-----	-----	0.001未満	-----	-----	0.001未満	-----	-----	0.001未満	-----	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.03以下	mg/L	-----	0.013	-----	-----	0.026	-----	-----	0.018	-----	-----	0.013	-----	0.026	0.013	0.018
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-----	0.006	-----	-----	0.01	-----	-----	0.01	-----	-----	0.005	-----	0.01	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン	0.09以下	mg/L	-----	0.004	-----	-----	0.007	-----	-----	0.005	-----	-----	0.005	-----	0.007	0.004	0.005
ブロモホルム	0.08以下	mg/L	-----	0.001未満	-----	-----	0.001未満	-----	-----	0.001未満	-----	-----	0.001未満	-----	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	1以下	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
亜鉛及びその化合物	0.2以下	mg/L	-----	0.006	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.006	0.006	0.006
アルミニウム及びその化合物	0.3以下	mg/L	-----	0.01未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	1以下	mg/L	-----	0.03未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	200以下	mg/L	-----	0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.01	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	0.05以下	mg/L	-----	8.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	8.2	8.2	8.2
マンガン及びその化合物	200以下	mg/L	-----	0.005未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	300以下	mg/L	17.2	11.4	10.3	11.7	13.1	14	13.4	15.8	13.9	12.2	12.4	13.2	17.2	10.3	13.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	500以下	mg/L	-----	11.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	11.9	11.9	11.9
蒸発残留物	0.2以下	mg/L	-----	30	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	30	30	30
陰イオン界面活性剤	0.00001以下	mg/L	-----	0.02未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.02以下	mg/L	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.005以下	mg/L	-----	0.002未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	3以下	mg/L	-----	0.0005未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5.8以上8.6以下	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値	異常でないこと		7.1(22°C)	6.9(21°C)	7.0(23°C)	6.9(23°C)	6.8(23°C)	6.6(23°C)	6.9(24°C)	6.7(22°C)	6.8(19°C)	6.8(20°C)	6.9(21°C)	6.9(22°C)	7.1(22°C)	6.6(23°C)	6.9
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	5度以下		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	2度以下	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
濁度	—	度	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未満
遊離残留塩素(現地)	—	mg/L	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	100以下	mg/L	-----	0.000001未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満