

JWWA-GLP090
水道GLP認定

T-006-010 第2版 平成24年7月6日改正

淨水水質検査結果書

作成年月日：令和6年1月31日

採水年月日	令和6年1月9日 11:31		天候	晴れ
採水地点	北浅羽レクリエーション施設			坂戸市北浅羽168-1
項目	基準値	定量下限値	検査結果	検査(試験)方法
水温			10.2 ℃	
一般細菌	100個/ml以下	0個/ml	0 個/ml	標準寒天培地法
大腸菌	不検出		陰（-）性	特定酵素基質培地法
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003mg/l	—	誘導結合プラズマ質量分析法
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005mg/l	—	還元気化-原子吸光光度法
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l	—	誘導結合プラズマ質量分析法
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l	—	誘導結合プラズマ質量分析法
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l	—	誘導結合プラズマ質量分析法
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002mg/l	—	誘導結合プラズマ質量分析法
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004mg/l	—	イオンクロマトグラフ法
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l以下	0.001mg/l	—	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.02mg/l	—	イオンクロマトグラフ法
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08mg/l	—	イオンクロマトグラフ法
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02mg/l	—	誘導結合プラズマ質量分析法
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002mg/l	—	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.001mg/l	—	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
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	0.04mg/l以下	0.001mg/l	—	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001mg/l	—	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l	—	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l	—	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001mg/l	—	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06mg/l	—	イオンクロマトグラフ法
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l	—	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001mg/l	—	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002mg/l	—	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001mg/l	—	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001mg/l	—	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	0.001mg/l	—	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002mg/l	—	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001mg/l	—	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001mg/l	—	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005mg/l	—	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法



JWWA-GLP090
水道GLP認定

T-006-010 第2版 平成24年7月6日改正

浄水水質検査結果書

作成年月日：令和6年1月31日

採水年月日	令和6年1月9日 11:31			天候	晴れ			
採水地点	北浅羽レクリエーション施設			坂戸市北浅羽168-1				
項目	基準値	定量下限値	検査結果		検査(試験)方法			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005mg/l	—		誘導結合プラズマ質量分析法			
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01mg/l	—		誘導結合プラズマ質量分析法			
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03mg/l	—		誘導結合プラズマ質量分析法			
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01mg/l	—		誘導結合プラズマ質量分析法			
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	1mg/l	—		イオンクロマトグラフ法			
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005mg/l	—		誘導結合プラズマ質量分析法			
塩化物イオン	200mg/l以下	0.2mg/l	19.7	mg/l	イオンクロマトグラフ法			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	3mg/l	—		イオンクロマトグラフ法			
蒸発残留物	500mg/l以下	1mg/l	—		重量法			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02mg/l	—		固相抽出－高速液体クロマトグラフ法			
(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジエオスミン)	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l	0.000002mg/l		バージ・トラップ－ガスクロマトグラフ質量分析法			
1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l	0.000003mg/l		バージ・トラップ－ガスクロマトグラフ質量分析法			
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005mg/l	—		固相抽出－吸光光度法			
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005mg/l	—		固相抽出－誘導体化－ガスクロマトグラフ質量分析法			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3mg/l	0.6	mg/l	全有機炭素計測定法			
pH値	5.8以上8.6以下	1-14	7.3		ガラス電極法			
味	異常でないこと		異常を認めず		官能法			
臭気	異常でないこと		異常を認めず		官能法			
色度	5度以下	0.5度	0.5	度未満	透過光測定法			
濁度	2度以下	0.1度	0.1	度未満	積分球式光電光度法			
残塩素	0.1mg/l以上	0.1mg/l	0.6	mg/l	比色法(DPD法)			
判 定	上記項目については水質基準に適合							
検査期日	令和6年1月9日			～ 令和6年1月10日				
検査機関	坂戸、鶴ヶ島水道企業団 淨水課 水質担当 住所：埼玉県鶴ヶ島市脚折2023							