



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2年8月31日

採水年月日	令和2年8月11日 9:07		天候	晴れ	
採水地点	鶴ヶ島浄水場(配水)				鶴ヶ島市脚折2023
項目	基準値	定量下限値	検査結果	検査(試験)方法	
水温			24.6 ℃		
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、プ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	
プ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

# 淨水水質検査結果書

作成年月日：令和2年8月31日

採水年月日	令和2年8月11日 9:07		天候	晴れ	
採水地点	鶴ヶ島浄水場(配水)				鶴ヶ島市脚折2023
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	10.9	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	0.000001mg/l未満		パージ・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]ヘプタシン-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	0.000001mg/l未満		パージ・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	0.5	mg/l	全有機炭素計測定法
pH値	5.8以上8.6以下	1-14	7.4		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
残留塩素	0.1mg/l以上	0.1mg/l	0.8	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2年8月11日		～		令和2年8月12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				