

【分析結果】

試料名：KSI-92-H

分析項目	空試験	分析結果	報告値	基準 ※1	分析方法
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003以下	ICP-MS法
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005以下	還元酸化-原子吸光度法
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001以下	ICP-MS法
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001以下	ICP-MS法
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001以下	ICP-MS法
六価クロム化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002以下	ICP-MS法
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004以下	イオンクロマトグラフ法
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.0以下	イオンクロマトグラフ法
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08以下	イオンクロマトグラフ法
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1以下	ICP-MS法
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002以下	PT-GC-MS法
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005以下	PT-GC-MS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 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004以下	PT-GC-MS法
ジクロロメタン (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002以下	PT-GC-MS法
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.001以下	PT-GC-MS法
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001以下	PT-GC-MS法
ベンゼン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001以下	PT-GC-MS法
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.002	0.002	0.001 未満	0.008以下	誘導体化-HPLC法
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.1以下	ICP-MS法
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02以下	ICP-MS法
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03以下	ICP法
銅及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.1以下	ICP-MS法
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	18.7	19.1	0.4	20以下	ICP法
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005以下	ICP法
塩化物イオン (mg/L)	38.7	38.4	0.2 未満	20以下	イオンクロマトグラフ法
蒸発残留物 (mg/L)	120	122	50 未満	50以下	重量法
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005以下	固相抽出-吸光度法
フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005以下	固相抽出-誘導体化-GC-MS法
有機物[全有機炭素(TOC)の量] (mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5以下	全有機炭素計測定法
味 (-)	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	官能法
臭気 (-)	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	官能法
色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5以下	透過光測定法
濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2以下	積分球式光電光度法
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004以下	PT-GC-MS法
アミン類 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01以下	吸光度法
エピクロロヒドリン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下	PT-GC-MS法
酢酸ビニル (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下	PT-GC-MS法
スチレン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002以下	PT-GC-MS法
2,4-トルエンジアミン (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002以下	固相抽出-GC-MS法
2,6-トルエンジアミン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001以下	固相抽出-GC-MS法
1,2-ブタジエン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001以下	PT-GC-MS法
1,3-ブタジエン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001以下	PT-GC-MS法

※1 給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 平成九年三月十九日厚生省令第十四号 別表第一