

浄水水質検査結果書（全項目）

suisitukekka1711-2

採水年月日	平成29年11月9日		
採水地点	諸持受水配水場 配水池出口		
採水者	木村 由治		(所属) (株)水機テクノス
水温	16.2 °C		プロモジクロロメタン 0.006 mg/L
一般細菌	0 個/mL		プロモホルム 0.001 mg/L
大腸菌	陰性		ホルムアルデヒド* 0.002 mg/L 未満
鉛及びその化合物	0.0003 mg/L	未満	亜鉛及びその化合物 0.005 mg/L 未満
水銀及びその化合物	* 0.00005 mg/L	未満	アルミニウム及びその化合物 0.01 mg/L 未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L	未満	鉄及びその化合物 0.03 mg/L 未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L	未満	銅及びその化合物 0.01 mg/L 未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	未満	ナトリウム及びその化合物 15.8 mg/L
六価クロム化合物	0.005 mg/L	未満	マンガン及びその化合物 0.001 mg/L 未満
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L	未満	塩化物イオン 28.4 mg/L
フッ化物イオン及び塩化フッ素	* 0.001 mg/L	未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 55.5 mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06 mg/L		蒸発残留物 * 102 mg/L
フッ素及びその化合物	0.09 mg/L		陰イオン界面活性剤 * 0.02 mg/L 未満
ヨウ素及びその化合物	0.02 mg/L		ジエオスミン 0.000001 mg/L 未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L	未満	2-メチルイソボルネオール 0.000001 mg/L 未満
1,4-ジオキサン	0.001 mg/L	未満	非イオン界面活性剤 * 0.002 mg/L 未満
ジエチルジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L	未満	フェノール類 * 0.0005 mg/L 未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L	未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.5 mg/L
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L	未満	pH値 7.2
トリクロロエチレン	0.001 mg/L	未満	味 異常なし
ベンゼン	0.001 mg/L	未満	臭気 異常なし
塩素酸	0.06 mg/L	未満	色度 1 度 未満
クロロ酢酸	* 0.002 mg/L	未満	濁度 0.1 度 未満
クロロホルム	0.006 mg/L		残留塩素 0.5 mg/L
ジクロロ酢酸	* 0.002 mg/L	未満	
ジブロモクロロメタン	0.005 mg/L		
臭素酸	* 0.001 mg/L	未満	判定 上記水質項目については、水道法に基づく水質基準に適合
総トリハロメタン	0.018 mg/L		
トリクロロ酢酸	* 0.002 mg/L	未満	
検査期日	平成29年11月9日 ~ 平成29年11月14日		
検査機関	銚子市水道課本城浄水場		
検査責任者	場長 森口 秀夫		

* 印は千葉県薬剤師会検査センターに委託検査、採水日は平成29年11月6日