令和2年度 第2配水場低区地区 定期水質検査結果

単位:1リットル中の量 (ミリグラム) 一般細菌は、1ミリリットル中の細菌数

												-般細菌は、1ミリリ -	ットル中の細国数
項目・月日	令和2年4月7日	令和2年5月12日	令和2年6月9日	令和2年7月9日	令和2年8月4日	令和2年9月8日	令和2年10月7日	令和2年11月10日	令和2年12月8日	令和3年1月5日	令和3年2月2日	令和3年3月3日	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
大腸菌	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	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.003m g/L以下
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下
セレン及びその化合物		0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		0.01mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下
ヒ素及びその化合物		0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		0.01mg/L以下
六価クロム化合物	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.04m g/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		0.01mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	1. 0mg/L	1. 2mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	10m g/L以下
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.10mg/L	0.11mg/L	0.10mg/L	0.11mg/L	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下
ほう素及びその化合物	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0.1mg/L未満	0. 1mg/L未満	1.0mg/L以下
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.0005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下
シス・1,2・シ゚クロロエチレン及び	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.04mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.04mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
ベンゼン		0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0	0	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0	0	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満		
	0.001mg/L未満			0.001mg/L未満	0.001mg/L未満			0.001mg/L未満	0.001mg/L未満			0.001mg/L未満	0.01mg/L以下
塩素酸	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.002mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.03mg/L以下
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.1mg/L以下
臭素酸		0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		0.01mg/L以下
総トリハロメタン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.005mg/L	0.003mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.1 mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.03mg/L以下
プロモジクロロメタン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.002mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.03mg/L以下
プロモホルム	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド		0.008mg/L未満			0.008mg/L未満			0.008mg/L未満			0.008mg/L未満		0.08mg/L以下
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.3mg/L以下
銅及びその化合物	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下
ナトリウム及びその化合物	2.6mg/L	2.5mg/L	2.8mg/L	3.0mg/L	3.2mg/L	2.9mg/L	2.8mg/L	2.6mg/L	2.4mg/L	2.2mg/L	2.4mg/L	2. 3mg/L	200mg/L以下
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下
塩化物イオン	1.3mg/L	1.3mg/L	1.3mg/L	1. 2mg/L	1.5mg/L	1. 1mg/L	1.0mg/L	1.1mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	1.3mg/L	1. 2mg/L	200mg/L以下
カルシウム・マグネシウム等	62mg/L	56mg/L	56mg/L	65mg/L	71mg/L	57mg/L	54mg/L	54mg/L	50mg/L	45mg/L	44mg/L	47mg/L	300mg/L以下
蒸発残留物	82mg/L	79mg/L	74mg/L	94mg/L	79mg/L	77mg/L	65mg/L	81mg/L	74mg/L	69mg/L	68mg/L	63mg/L	500mg/L以下
陰イオン界面活性剤		0.02mg/L未満			0.02mg/L未満			0.02mg/L未満			0.02mg/L未満		0.2mg/L以下
ジェオスミン													0.00001mg/L以下
2-メチルイソボルネオール													0.00001mg/L以下
非イオン界面活性剤		0.002mg/L未満			0.002mg/L未満			0.002mg/L未満			0.002mg/L未満		0.02mg/L以下
フェノール類		0.0005mg/L未満											0.005mg/L以下
有機物 (全炭素量TOC)	0. 2mg/L	0. 2mg/L	0. 2mg/L	0. 3mg/L	0. 2mg/L	0. 2mg/L	0. 2mg/L	0.3mg/L	0. 2mg/L	0. 3mg/L	0. 3mg/L	0. 3mg/L	3mg/L以下
pH値	7. 4	7. 4	7. 3	7.2	7.1	7. 0	7. 1	7.2	7. 3	7.4	7. 4	7. 4	5.8以上8.6以下
味	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	異常でないこと
臭気	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	異常でないこと
色度	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	1.0度未満	5度以下
濁度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	2度以下
倒及	0.1及不順	0.1及不順	0.1及不调	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不衡	0.1及不调	0.1及不调	0.1及不调	0.1及不凋	U.1及不衡	0.1及不凋	4198 PK 1