

事業所名: 野々市市役所

受付番号	0082302	0093602	0104502	0114702		最高	最低	平均
採水年月日	平成30年12月 4日	平成31年 1月 8日	平成31年 2月 5日	平成31年 3月 1日				
水源名	基準値 北部配水区水質計	北部配水区水質計	北部配水区水質計	北部配水区水質計				
採水場所	御経塚あやめ公園	御経塚あやめ公園	御経塚あやめ公園	御経塚あやめ公園				
水温	16.3℃	10.9℃	9.7℃	10.9℃				
	北川泰男	北川泰男	北川泰男	北川泰男				
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.52 mg/L			1.54 mg/L	1.54 mg/L	1.46 mg/L	1.52 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
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	0.0005 mg/L 未満			0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L 未満			0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0005 mg/L 未満			0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0005 mg/L 未満			0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0005 mg/L 未満			0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.0005 mg/L 未満			0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.012 mg/L	0.012 mg/L	0.012 mg/L
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					10 mg/L	10 mg/L	10 mg/L
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	10.4 mg/L	10.5 mg/L	10.5 mg/L	10.4 mg/L	10.5 mg/L	10.3 mg/L	10.4 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	121 mg/L	119 mg/L	120 mg/L	120 mg/L	123 mg/L	113 mg/L	119 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下	170 mg/L			178 mg/L	192 mg/L	170 mg/L	183 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L
pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2
味	異常でないこと	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
臭気	異常でないこと	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
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
濁度	2度以下	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
残留塩素								
判定		適	適	適	適			