

事業所名: 野々市市役所

受付番号	0082303	0093603	0104503	0114703		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	南部配水区水質計	南部配水区水質計	南部配水区水質計	南部配水区水質計			
採水場所		柳町1号緑地	柳町1号緑地	柳町1号緑地	柳町1号緑地			
水温		15.8℃	9.7℃	9.7℃	9.7℃			
		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	1.12 mg/L			1.20 mg/L	1.20 mg/L	1.04 mg/L	1.13 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 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
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	0.0010 mg/L			0.0008 mg/L	0.0071 mg/L	0.0008 mg/L	0.0028 mg/L
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
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0013 mg/L			0.0010 mg/L	0.0022 mg/L	0.0010 mg/L	0.0014 mg/L
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	0.004 mg/L			0.003 mg/L	0.013 mg/L	0.003 mg/L	0.006 mg/L
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.005 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0013 mg/L			0.0011 mg/L	0.0029 mg/L	0.0011 mg/L	0.0017 mg/L
ブromホルム	0.09mg/L以下	0.0005 mg/L 未満			0.0005 mg/L	0.0006 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L
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					0.019 mg/L	0.019 mg/L	0.019 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	0.03 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L
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					8 mg/L	8 mg/L	8 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	9.5 mg/L	9.1 mg/L	9.3 mg/L	9.3 mg/L	9.5 mg/L	8.5 mg/L	9.1 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	86 mg/L	79 mg/L	86 mg/L	88 mg/L	88 mg/L	74 mg/L	81 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下	133 mg/L			132 mg/L	137 mg/L	131 mg/L	133 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	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L
pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
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	0.1 度	0.1 度 未満	0.1 度	0.1 度 未満	0.1 度
残留塩素								
判定		適	適	適	適			