

事業所名: 野々市市役所

受付番号	0136302	0144802	0155402	0004602	0020702	0043302	0054302	0067902
採水年月日	令和 3年 4月16日	令和 3年 5月11日	令和 3年 6月 1日	令和 3年 7月 6日	令和 3年 8月 3日	令和 3年 9月 7日	令和 3年10月 5日	令和 3年11月 5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	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	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		15.2	16.3	18.8	23.3	24.6	23.4	24.0
		高野宏幸	高野宏幸	高野宏幸	高野宏幸	高野宏幸	高野宏幸	高野宏幸
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		
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		
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		
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		
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		
六価クロム化合物	0.02mg/L以下			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		
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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.50 mg/L		1.47 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		
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		
四塩化炭素	0.002mg/L以下			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		
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		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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		
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		
ベンゼン	0.01mg/L以下			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		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			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		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.0005 mg/L 未満		0.0005 mg/L 未満		
臭素酸	0.01mg/L以下			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		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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		
ブロモホルム	0.09mg/L以下			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		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.005 mg/L 未満		0.005 mg/L 未満		
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		
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		0.006 mg/L		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			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		
塩化物イオン	200mg/L以下	10.5 mg/L	10.5 mg/L	10.7 mg/L	10.7 mg/L	10.5 mg/L	11.2 mg/L	10.6 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	115 mg/L	118 mg/L	115 mg/L	116 mg/L	117 mg/L	116 mg/L	118 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下			208 mg/L		229 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		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			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		
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		
フェノール類	0.005mg/L以下			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 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満
pH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	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	適	適	適

事業所名: 野々市市役所

受付番号	0081402	0093902	0099402	0110202	最高	最低	平均	年間の検査回数
採水年月日	令和 3年12月 7日	令和 4年 1月13日	令和 4年 2月 1日	令和 4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	14.7	10.8	9.9	9.5	24.6	9.5	17.5	
	高野宏幸	高野宏幸	高野宏幸	高野宏幸				
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	12回/年
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12回/年
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	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	4回/年
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	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	4回/年
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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	4回/年
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	4回/年
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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	4回/年
六価クロム化合物	0.02mg/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	4回/年
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	4回/年
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	4回/年
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.45 mg/L		1.47 mg/L	1.50 mg/L	1.45 mg/L	1.47 mg/L	4回/年
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	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	4回/年
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	0.02 mg/L	0.02 mg/L	4回/年
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	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	4回/年
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	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	4回/年
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	4回/年
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	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	4回/年
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	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	4回/年
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	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	4回/年
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	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	4回/年
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	4回/年
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	4回/年
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	4回/年
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	4回/年
ジブromok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	4回/年
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	4回/年
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	4回/年
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	4回/年
ブromok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	4回/年
ブromokロロホルム	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	4回/年
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	4回/年
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 mg/L 未満		0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	4回/年
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	4回/年
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	12回/年
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.006 mg/L		0.005 mg/L 未満	0.006 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	4回/年
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	10 mg/L	10 mg/L	4回/年
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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	4回/年
塩化物イオン	200mg/L以下	10.6 mg/L	10.6 mg/L	10.7 mg/L	10.6 mg/L	11.2 mg/L	10.5 mg/L	12回/年
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	113 mg/L	114 mg/L	114 mg/L	115 mg/L	118 mg/L	113 mg/L	12回/年
蒸発残留物	500mg/L以下	174 mg/L		170 mg/L	229 mg/L	170 mg/L	195 mg/L	4回/年
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	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	4回/年
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	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	4回/年
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	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	4回/年
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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	4回/年
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	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	4回/年
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1 mg/L 未満	0.2 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.2 mg/L	0.1 mg/L 未満	12回/年
pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	12回/年
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	12回/年
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	12回/年
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	12回/年
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	12回/年
残留塩素								
判定		適	適	適	適			