



事業所名：野々市市役所

受付番号	0152509	0152510	0152511	0152901	0152902	0152903		
採水年月日	平成30年 6月 5日	平成30年 6月 5日	平成30年 6月 5日	平成30年 6月 5日	平成30年 6月 5日	平成30年 6月 5日		
水源名	10号水源	11号水源	12号水源	東部配水区水質計	北部配水区水質計	南部配水区水質計		
採水場所	----	----	----	押野東公園	御経塚あやめ公園	柳町1号緑地		
浄・原	上水道 原水	上水道 原水	上水道 原水	上水道 浄水	上水道 浄水	上水道 浄水		
水温	14.6℃	15.1℃	14.6℃	18.6℃	20.1℃	19.9℃		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/1以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満				
ウラン及びその化合物	0.002 mg/1以下(暫定)	0.0002 mg/L 未満	0.0006 mg/L	0.0003 mg/L				
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/1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	0.002 mg/L 未満	
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/1以下	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満				
トルエン	0.4mg/1以下	0.04 mg/L 未満	0.04 mg/L 未満	0.04 mg/L 未満				
フタル酸 <sup>2-</sup> (2-エチルヘキシル)	0.1 mg/1以下	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満				
亜塩素酸	0.6 mg/1以下							
二酸化塩素	0.6 mg/1以下							
ジクロロアセトリル	0.01 mg/1以下(暫定)				0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
抱水クロラール	0.02 mg/1以下(暫定)				0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	
残留塩素	1 mg/1以下				0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/1以上 100 mg/1以下	97 mg/L	123 mg/L	113 mg/L	82 mg/L	113 mg/L	74 mg/L	
マンガン及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満				
遊離炭酸	20 mg/1以下	35.0 mg/L	6.6 mg/L	24.4 mg/L	28.0 mg/L	17.9 mg/L	16.3 mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/1以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満				
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/1以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満				
有機物等(過マンガン 酸カリウム消費量)	3 mg/1以下	0.3 mg/L	0.2 mg/L 未満	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	
臭気強度(TON)	3以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
蒸発残留物	30 mg/1以上 200 mg/1以下	177 mg/L	190 mg/L	194 mg/L	172 mg/L	190 mg/L	131 mg/L	
濁度	1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	
pH値	7.5程度	6.9	7.7	7.2	7.0	7.2	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-1.1	-0.1	-0.7	-1.2	-0.6	-1.1	
従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下 (暫定)	59 個/ml	0 個/ml	96 個/ml	90 個/ml	0 個/ml	17 個/ml	
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/1以下	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/1以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満				