





事業所名：野々市市役所

受付番号	0041202	0041203	0041204	0041205	0041206	0041207	0041208	0041209
採水年月日	平成30年 9月 4日	平成30年 9月 4日	平成30年 9月 4日	平成30年 9月 4日	平成30年 9月 4日	平成30年 9月 4日	平成30年 9月 4日	平成30年 9月 4日
水源名	2号水源	4号水源	5号水源	6号水源	7号水源	8号水源	9号水源	10号水源
採水場所	----	----	----	----	----	----	----	----
浄・原	上水道 原水	上水道 原水	上水道 原水	上水道 原水	上水道 原水	上水道 原水	上水道 原水	上水道 原水
	15.5℃	15.9℃	15.5℃	14.9℃	15.1℃	15.7℃	15.1℃	15.0℃
浮遊物質(SS)								
生物化学的酸素要求量(BOD)								
化学的酸素要求量(COD)								
全窒素								
紫外線(UV)吸光度								
アンモニア態窒素								
侵食性遊離炭酸								
全リン								
嫌気性芽胞菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
大腸菌(E. coli)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
ベンタゾン								
ベンディメタリン								
シハロホップチル								
MCPA								
モリネート								
パラコート								
ジクワット								
キノクラミン(ACN)								
テフリルトリオン								
ベンゾビスクロン								
プレチラクロール								
アラクロール								
シメトリン								
ジクロベニル(DBN)								
オキサジクロメホン								
2,4-D(2,4-PA)								
ピラゾリネート(ピラゾレート)								
チオベンカルブ								
ジメタメトリン								
ジウロン(DCMU)								
ピラクロニル								
ダイムロン								
グリホサート								
グルホシネート								
トリシクラゾール	0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満	
フサライド	0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満	
ペンシクロン	0.001 mg/L 未満				0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満	
カルタップ	0.003 mg/L 未満				0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満	
フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L 未満				0.0001 mg/L 未満		0.0001 mg/L 未満	
ベノミル	0.0002 mg/L 未満				0.0002 mg/L 未満		0.0002 mg/L 未満	
イミノクタジン	0.00006 mg/L 未満				0.00006 mg/L 未満		0.00006 mg/L 未満	
クロタロニル(TPN)	0.0005 mg/L 未満				0.0005 mg/L 未満		0.0005 mg/L 未満	
フェリムゾン	0.0005 mg/L 未満				0.0005 mg/L 未満		0.0005 mg/L 未満	
プロベナゾール	0.0005 mg/L 未満				0.0005 mg/L 未満		0.0005 mg/L 未満	
メタラキシル	0.0006 mg/L 未満				0.0006 mg/L 未満		0.0006 mg/L 未満	
エトフェンプロックス	0.0008 mg/L 未満				0.0008 mg/L 未満		0.0008 mg/L 未満	
チウラム	0.0002 mg/L 未満				0.0002 mg/L 未満		0.0002 mg/L 未満	

事業所名：野々市市役所

受付番号	0041210	0041211	0082201	0082202	0082203	0082204	0082205	0082206
採水年月日	平成30年 9月 4日	平成30年 9月 4日	平成30年12月 4日	平成30年12月 4日	平成30年12月 4日	平成30年12月 4日	平成30年12月 4日	平成30年12月 4日
水源名	1 1号水源	1 2号水源	1号水源	2号水源	4号水源	6号水源	7号水源	8号水源
採水場所	----	----	----	----	----	----	----	----
浄・原	上水道 原水	上水道 原水	上水道 原水	上水道 原水	上水道 原水	上水道 原水	上水道 原水	上水道 原水
	15.4 ℃	15.3 ℃	15.2 ℃	15.1 ℃	15.3 ℃	14.4 ℃	14.7 ℃	14.7 ℃
浮遊物質 (SS)								
生物化学的酸素要求量 (BOD)								
化学的酸素要求量 (COD)								
全窒素								
紫外線 (UV) 吸光度								
アンモニア態窒素								
侵食性遊離炭酸								
全リン								
嫌気性芽胞菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
大腸菌(E. coli)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
ベンタゾン								
ベンディメタリン								
シハロホップチル								
MCPA								
モリネート								
パラコート								
ジクワット								
キノクラミン (ACN)								
テフリルトリオン								
ベンゾビスクロン								
プレチラクロール								
アラクロール								
シメトリン								
ジクロベニル (DBN)								
オキサジクロメホン								
2,4-D (2,4-PA)								
ピラゾリネート (ピラゾレート)								
チオベンカルブ								
ジメタメトリン								
ジウロン (DCMU)								
ピラクロニル								
ダイムロン								
グリホサート								
グルホシネート								
トリシクラゾール		0.001 mg/L 未満						
フサライド		0.001 mg/L 未満						
ペンシクロン		0.001 mg/L 未満						
カルタップ		0.003 mg/L 未満						
フェニトロチオン (MEP)		0.0001 mg/L 未満						
ベノミル		0.0002 mg/L 未満						
イミノクタジン		0.00006 mg/L 未満						
クロロタロニル (TPN)		0.0005 mg/L 未満						
フェリムゾン		0.0005 mg/L 未満						
プロベナゾール		0.0005 mg/L 未満						
メタラキシル		0.0006 mg/L 未満						
エトフェンプロックス		0.0008 mg/L 未満						
チウラム		0.0002 mg/L 未満						



