

事業所名: 野々市市役所

受付番号	0136301	0144801	0155401	0004601	0020701	0043301	0054301	0067901
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	東部配水区水質計	東部配水区水質計	東部配水区水質計	東部配水区水質計	東部配水区水質計	東部配水区水質計	東部配水区水質計
採水場所		押野東公園	押野東公園	押野東公園	押野東公園	押野東公園	押野東公園	押野東公園
水温		14.3	16.4	17.8	20.3	22.1	20.4	19.7
		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			0.94 mg/L		0.93 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		0.07 mg/L		
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		0.006 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		
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		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			13 mg/L		13 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	12.0 mg/L	11.9 mg/L	12.1 mg/L	12.0 mg/L	12.0 mg/L	12.0 mg/L	11.8 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	81 mg/L	78 mg/L	79 mg/L	78 mg/L	78 mg/L	80 mg/L	77 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下			170 mg/L		187 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	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L
pH値	5.8以上 8.6以下	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
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

2021 年度 水質検査結果一覧表(基準項目)

事業所名：野々市市役所

市町村名 石川県

81

受付番号	0081401	0093901	0099401	0110201	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 東部配水区水質計	東部配水区水質計	東部配水区水質計	東部配水区水質計				
採水場所	押野東公園	押野東公園	押野東公園	押野東公園				
水温	14.4	12.1	11.3	11.4	22.1	11.3	16.5	
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	0.93 mg/L		0.95 mg/L	0.95 mg/L	0.93 mg/L	0.94 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 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
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	0.07 mg/L	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	0.009 mg/L		0.006 mg/L	0.009 mg/L	0.005 mg/L	0.007 mg/L	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	12 mg/L		12 mg/L	13 mg/L	12 mg/L	13 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	11.8 mg/L	11.9 mg/L	12.0 mg/L	11.8 mg/L	12.6 mg/L	11.8 mg/L	12回/年
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	77 mg/L	77 mg/L	78 mg/L	77 mg/L	81 mg/L	77 mg/L	12回/年
蒸発残留物	500mg/L以下	153 mg/L		148 mg/L	187 mg/L	148 mg/L	165 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	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	12回/年
pH値	5.8以上 8.6以下	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	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			