

滑川市水道水質検査結果

令和4年10月分

試料番号	NAM10001 NAM10101 NAM10901	NAM10002 NAM10102 NAM10902	NAM10003 NAM10103 NAM10903	NAM10004 NAM10104 NAM10904	NAM10005 NAM10105 NAM10905	NAM10006 NAM10106 NAM10906	NAM10007 NAM10107 NAM10907	NAM10008 NAM10108 NAM10908	NAM10010 NAM10110 NAM10910		
施設名	上水道 寺家小学校	上水道 早加積幼稚園	上水道 東加積小学校	上水道 東金屋公民館	上水道 小森集会所	上水道 田林公民館	上水道 大日・室山公民館	上水道 菱輪公民館	上水道 上大浦公民館		
採水年月日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日		
種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
検査機関名	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会		
気温(°C)	16.0	15.5	17.0	16.5	19.5	20.0	17.0	14.5	15.5		
水温(°C)	17.0	18.0	18.0	18.0	20.5	19.5	17.0	15.5	15.0		
天候	前日 当日	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴		
項目名	基準値	結果		結果		結果		結果		結果	
一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	1	0	-	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	0.004 **	0.003 **	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6 mg/l以下	0.13	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	0.34	0.19	
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	
臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001 未満	
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
プロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	200 mg/l以下	3.0	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	3.2	3.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	36.8	36.6	34.5	35.0	40.2	43.4	37.0	38.4	43.0	
蒸発残留物	500 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオスミン	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.5	7.2	7.9	7.7	7.3	7.2	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	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	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
遊離残留塩素	0.1 mg/l以上	0.11 mg/l	0.10 mg/l	0.13 mg/l	0.17 mg/l	0.11 mg/l	0.11 mg/l	0.12 mg/l	0.10 mg/l	0.13 mg/l	

(注)検査結果の濃度単位は、基準値の単位と同じ。
省略可能項目について *：基準の10%超 **：基準の20%超 ***：基準を超えるものを示す