

滑川市水道水質検査結果

令和5年1月分

試料番号	NAN01001 NAN01101 NAN01901		NAN01002 NAN01102 NAN01902		NAN01003 NAN01103 NAN01903		NAN01004 NAN01104 NAN01904		NAN01005 NAN01105 NAN01905		NAN01006 NAN01106 NAN01906		NAN01007 NAN01107 NAN01907		NAN01008 NAN01108 NAN01908		NAN01010 NAN01110 NAN01910	
	施設名		採水年月日		種別		検査機関名		気温(°C)		水温(°C)		天候		項目名		基準値	
	上水道 寺家小学校		上水道 早月加積幼稚園		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 菟輪公民館		上水道 上大浦公民館	
	1月12日		1月12日		1月12日		1月12日		1月12日		1月12日		1月12日		1月12日		1月12日	
	浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水	
	(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	
	2.5		3.5		5.5		9.0		11.5		11.0		5.0		2.0		6.0	
	10.0		10.0		8.0		8.5		10.0		10.0		7.0		6.0		9.0	
	前日	当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007 **	0.001	-	-	-	-	-
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	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	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	0.06 未満	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06	0.53	0.17	-	-	-	-
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	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	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	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rom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 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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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	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rom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	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
ブrom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	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	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	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	3.7	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	36.3	35.0	34.3	34.9	34.9	40.0	39.6	36.2	36.2	36.2	36.2	35.5	35.5	35.5	35.7	35.7	35.7
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-メチルイソボルネオール	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	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	7.4	7.2	7.2	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	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	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	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	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	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	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	0.18 mg/l	0.19 mg/l	0.21 mg/l	0.22 mg/l	0.22 mg/l	0.14 mg/l	0.16 mg/l	0.16 mg/l	0.16 mg/l	0.16 mg/l	0.16 mg/l	0.23 mg/l	0.19 mg/l	0.19 mg/l	0.19 mg/l	0.19 mg/l	0.19 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