

# 滑川市水道水質検査結果

令和4年4月分

試料番号	NAM04501		NAM04502		NAM04503		NAM04504		NAM04505		NAM04506		NAM04507		NAM04508		NAM04509	
施設名	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 養輪公民館		上水道 上大浦公民館	
採水年月日	4月11日		4月11日		4月21日		4月21日		4月21日		4月21日		4月11日		4月21日		4月11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)	18.0		20.5		18.5		22.0		22.5		24.0		24.0		15.0		24.0	
水温(°C)	14.0		14.0		14.5		9.0		12.0		13.0		9.0		10.0		11.0	
天候	前日	当日	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
項目名	基準値	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		
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	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	
セレン及びその化合物	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	
鉛及びその化合物	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	0.002 *	0.004 **	0.001	未満	0.001	未満	
ヒ素及びその化合物	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	0.002 *	0.001	未満
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	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	
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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.68	未満	0.60	未満	0.59	未満	0.58	未満	0.60	未満	0.60	未満	0.61	未満	0.59	未満	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.07	未満	0.08	未満	0.07	未満	0.07	未満	0.07	未満	0.07	未満	0.08	未満	0.06	未満	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l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	
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	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	0.04 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	
ジクロロメタン	0.02 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	
テトラクロロエチレン	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	
トリクロロエチレン	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	
ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	
塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06	未満	0.08	未満	0.08	未満	0.08	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.08	未満	0.33	未満	
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	
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	
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	
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	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	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	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	未満	0.001	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.001	未満	0.003	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	
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	
ブロモホルム	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	
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	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.007	未満	0.005	未満	0.006	未満	0.005	未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.04	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	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.006	未満	0.006	未満	0.005	未満	0.005	未満	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4.0	未満	3.8	未満	3.5	未満	3.5	未満	3.9	未満	3.7	未満	3.8	未満	4.4	未満	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	
塩化物イオン	200 mg/l以下	5.0	未満	4.5	未満	4.4	未満	4.4	未満	4.5	未満	4.5	未満	4.5	未満	4.3	未満	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	35.2	未満	38.4	未満	34.0	未満	36.7	未満	41.3	未満	37.7	未満	37.4	未満	32.1	未満	
蒸発残留物	500 mg/l以下	69	未満	66	未満	53	未満	53	未満	57	未満	58	未満	65	未満	55	未満	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	
ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	-	未満	-	未満	-	未満	-	未満	-	未満	-	未満	-	未満	-	未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	-	未満	-	未満	-	未満	-	未満	-	未満	-	未満	-	未満	-	未満	
非イオン界面活性剤	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	
フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	
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	
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	未満	7.2	未満	7.5	未満	7.3	未満	7.6	未満	7.5	未満	7.2	未満	7.1	未満	
味	異常でないこと	異常なし	未満	異常なし	未満	異常なし	未満	異常なし	未満	異常なし	未満	異常なし	未満	異常なし	未満	異常なし	未満	
臭気	異常でないこと	異常なし	未満	異常なし	未満	異常なし	未満	異常なし	未満	異常なし	未満	異常なし	未満	異常なし	未満	異常なし	未満	
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	
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	
判定		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	0.20	未満	0.27	未満	0.24	未満	0.25	未満	0.19	未満	0.21	未満	0.23	未満	0.15	未満	

(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