

滑川市水道水質検査結果

令和8年4月分

試料番号	NAQ04001	NAQ04002	NAQ04003	NAQ04004	NAQ04005	NAQ04006	NAQ04007	NAQ04008	NAQ04010
	NAQ04101	NAQ04102	NAQ04103	NAQ04104	NAQ04105	NAQ04106	NAQ04107	NAQ04108	NAQ04110
施設名	NAQ04701	NAQ04702	NAQ04703	NAQ04704	NAQ04705	NAQ04706	NAQ04707	NAQ04708	NAQ04710
	NAQ04901	NAQ04902	NAQ04903	NAQ04904	NAQ04905	NAQ04906	NAQ04907	NAQ04908	NAQ04910
採水年月日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8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)	10.5	9.4	10.3	13.7	13.4	13.8	10.0	8.9	9.4
水温(°C)	13.7	13.0	12.6	13.0	13.0	12.6	11.2	8.3	11.0
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.001 未満	0.002 *	0.001	-
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.002 *	-
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタン sulfone (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005 mg/l以下	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
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 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 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romクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.001	0.001 未満
臭素酸	0.01 mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.001	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
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
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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 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	4.7	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	41.3	38.2	36.4	36.0	39.1	41.0	36.5	35.1
蒸発残留物	500 mg/l以下	67 *	59 *	61 *	64 *	68 *	61 *	59 *	61 *
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
pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.0
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
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
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

(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