

給水栓 高岡

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.18	R5.5.8	R5.6.7	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.8	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.13	R6.3.12	最高	最低	平均	回数	
				10:47	9:41	10:03	9:59	10:03	10:14	10:08	9:33	10:02	10:13	9:40	9:48					
区	採水時刻			雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	雪	晴	雨				12	
	当日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				12	
	前日天候																		12	
水質	気温	℃		4.9	9.1	19.9	23.0	27.9	26.8	16.7	11.4	8.8	0.8	1.1	3.2	27.9	0.8	12.8	12	
	水温	℃		11.2	14.0	16.7	20.1	23.5	22.6	20.2	14.6	7.1	3.0	3.5	2.7	23.5	2.7	13.3	12	
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.33	1.38	1.45	1.32	1.17	1.16	1.31	0.96	0.97	1.00	0.96	1.42	1.45	0.96	1.20	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ビス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12		
クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
クロロホルム	mg/L	0.06			0.0094			0.0046			0.0014			0.0020	0.0094	0.0014	0.0044	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006			0.004			< 0.002			< 0.002	0.006	< 0.002	0.003	4		
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0009			0.0014			0.0013			0.0010	0.0014	0.0009	0.0012	4		
臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0136			0.0091			0.0045			0.0048	0.0136	0.0045	0.0080	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005			0.003			< 0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	0.002	4		
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0033			0.0030			0.0017			0.0018	0.0033	0.0017	0.0025	4		
プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			0.0001			0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.030			0.035			0.051			0.042	0.051	0.030	0.040	4		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01			< 0.01			0.02			< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	4		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.01			< 0.01			0.01			< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	4		
銅及びその化合物	mg/L	1			0.005			0.003			0.009			0.003	0.009	0.003	0.005	4		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3			4			4			4	3	4	4	4		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
塩化物イオン	mg/L	200	2.5	2.5	2.4	2.5	2.6	2.7	2.6	2.8	2.9	3.0	2.9	2.7	3.0	2.4	2.7	12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			29			36			36			36	29	36	34	4		
蒸発残留物	mg/L	500			71			76			88			89	71	89	81	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1		
ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1		
フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.5	< 0.2	0.3	12		
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	12	
味		異常でない	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	0/12	12	
臭気		異常でない	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	0/12	12	
色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	
濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	12	
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	農薬類		1																	1
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	12	
	遊離炭酸	mg/L	20						1.6							1.6	1.6	1.6	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001											