

給水栓 高岡

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.15	R3.5.6	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.12	R3.9.8	R3.10.14	R3.11.11	R3.12.8	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	回数
				10:15	10:15	10:10	10:05	8:45	9:20	9:00	9:00	9:20	9:10	9:00	9:15				
区	採水時刻			晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	晴	雨	曇	晴	晴				12
	当日天候			雨	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	雨	曇	晴	晴				12
分	前日天候																		12
	気温	°C		11.2	16.1	22.0	21.1	26.1	16.9	16.7	10.2	5.4	-4.9	-4.2	0.6	26.1	-4.9	11.4	12
水	水温	°C		9.4	14.2	18.9	18.7	23.0	18.5	16.9	11.1	7.3	3.0	2.9	2.8	23.0	2.8	12.2	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	12
質	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			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						< 0.0003									< 0.0003	1
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005									< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02						< 0.002									< 0.002	1
	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
目	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	1.34	1.37	1.29	1.76	1.06	1.13	0.96	0.95	1.26	0.86	0.77	0.78	1.76	0.77	1.13	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 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
51	ジス及びトランス-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			0.0049			0.0063			0.0035			0.0006	0.0063	0.0006	0.0038	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003			< 0.002			0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	4
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.0008			0.0008			0.0010			0.0011	0.0011	0.0008	0.0009	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			0.0081			0.0097			0.0068			0.0031	0.0097	0.0031	0.0069	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003			< 0.003			< 0.003			0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	4
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0024			0.0026			0.0023			0.0012	0.0026	0.0012	0.0021	4
△	プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			0.0002	0.0002	< 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						0.049									0.049	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 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						0.009									0.009	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			4			4			4			4	4	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	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.4	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			33			31			36			33	36	31	33	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500			73			72			73			71	73	71	72	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2									< 0.02						< 0.02	1
△	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 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	1
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005									< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005									< 0.0005	1
△	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	< 0.2	0.3	0.7	< 0.2	0.3	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4
▽	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			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			0/12	12
△	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2	< 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
水	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001									< 0.0001	1
質	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001									< 0.0001	1
管理	トルエン	mg/L	0.4						< 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	< 0.005	< 0.005	2
目	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
標	農薬類		1																2
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12
設	遊離炭酸	mg/L	20						3.3			1.3			3.3	1.3	1.3	2.3	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1
定	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	1
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	2