

給水栓 高岡

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.8	R5.1.5	R5.2.14	R5.3.9	最高	最低	平均	回数	
				10:21	10:25	10:37	9:15	10:13	9:25	10:25	9:12	10:08	9:55	10:10	10:25					
区	採水時刻			晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				12	
	当日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
分	前日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	気温	℃		15.4	21.4	21.1	23.3	31.3	20.5	10.1	6.7	6.1	-3.3	0.2	14.2	31.3	-3.3	13.9	12	
	水温	℃		12.2	15.2	17.5	22.2	24.6	23.1	17.3	12.8	8.8	5.0	3.9	6.4	24.6	3.9	14.1	12	
水質	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	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				0/12	
	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	
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	1.10	1.01	1.22	1.12	1.66	1.67	0.99	1.27	0.87	0.92	1.54	1.67	0.87	1.23	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	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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			0.0042			0.0081			0.0023			0.0016	0.0081	0.0016	0.0041	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			0.003			< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	4	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.0010			0.0011			0.0011			0.0009	0.0011	0.0009	0.0010	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			0.0080			0.0125			0.0054			0.0042	0.0125	0.0042	0.0075	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	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0027			0.0033			0.0020			0.0017	0.0033	0.0017	0.0024	4	
	ブロモホルム	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	
	51 項	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.046			0.063			0.047			0.071	0.071	0.046	0.057	4
		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	< 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	< 0.01	4	
銅及びその化合物		mg/L	1			0.004			0.007			0.004			0.008	0.008	0.004	0.006	4	
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	2.2	2.2	2.3	2.3	2.7	2.6	2.5	2.7	2.7	2.8	2.8	2.5	2.8	2.2	2.5	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		mg/L	300			33			36			36			31	36	31	34	4	
蒸発残留物		mg/L	500			72			95			73			71	95	71	78	4	
陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
ジエオスミン		mg/L	0.00001																	
2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.00001																	
非イオン界面活性剤		mg/L	0.02						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
フェノール類		mg/L	0.005																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	0.5	< 0.2	0.3	12	
pH値		5.8以上8.6以下			7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	12	
27 項	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	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	12	
	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.12	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.12	< 0.05	< 0.05	12	
	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																	
	トルエン	mg/L	0.4																	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																	
	抱水コロラール	mg/L	0.02																	
	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	12	
	遊離炭酸	mg/L	20						1.3			1.3			1.3	1.3	1.3	1.3	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																	
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																		
臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	2		
ランゲリア指数		-1~0程度						-1.9			-2.1			-1.9	-2.1	-2.0	-2.0	2		
従属栄養細菌	個/mL	2000							14			3			14	3	9	2		