

給水栓 寺尾

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
				10:10	10:08	10:35	10:37	10:40	10:51	10:43	10:05	10:48	12:00	10:44	10:30				
区	採水時刻			雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨				12
	当日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	雨			12
分	前日天候																		12
	気温	°C		9.7	14.5	17.2	28.5	32.2	29.0	20.2	15.4	10.9	3.2	2.7	6.5	32.2	2.7	15.8	12
水	水温	°C		14.5	16.2	24.2	18.7	20.5	19.8	19.6	16.2	11.7	9.8	11.3	9.5	24.2	9.5	16.0	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
	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
基	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
準	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
項	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
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	1.98	1.97	1.86	1.92	1.86	1.98	2.00	1.71	1.55	1.46	1.42	1.45	2.00	1.42	1.76	12
51	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.18	0.19	0.17	0.19	0.14	0.16	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.36			0.39			0.24			0.24	0.39	0.24	0.31	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			< 0.0001			< 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
項	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
目	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			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.0007			0.0008			0.0005			0.0004	0.0008	0.0004	0.0006	4
項	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			0.0015			0.0017			0.0011			0.0009	0.0017	0.0009	0.0013	4
目	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	4
▽	ブromホルム	mg/L	0.09			0.0006			0.0007			0.0004			0.0003	0.0007	0.0003	0.0005	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			< 0.004			< 0.004			0.009			0.005	0.009	< 0.004	< 0.004	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	4
項	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			0.008			0.004			0.011			0.005	0.011	0.004	0.007	4
目	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			23			23			18			17	23	17	20	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			0.003			0.001			0.001	0.003	< 0.001	0.001	4
▽	塩化物イオン	mg/L	200	32.1	32.4	30.6	32.1	33.9	34.8	31.5	27.0	23.1	19.5	20.7	23.4	34.8	19.5	28.4	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			140			140			105			103	140	103	122	4
△	蒸発残留物	mg/L	500			280			275			210			237	280	210	251	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
項	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
目	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.5	7.5	7.1	7.3
△	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
	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
項	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 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	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.33	< 0.05	< 0.05	0.33	< 0.05	< 0.05	12
水	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						0.0002							0.0002	0.0002	0.0002	1
質	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001						< 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	< 0.0001	1
管	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001						< 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	< 0.005	1
理	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	1
	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
目	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	12
標	遊離炭酸																		