

給水栓 寺尾

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	
				9:45 晴 曇	9:38 曇 曇	9:34 晴 曇	9:45 晴 曇	9:22 晴 晴	10:00 曇 曇	9:37 曇 曇	9:33 晴 晴	9:23 曇 曇	9:15 晴 曇	9:30 晴 雨	9:35 晴 晴					
	採水時刻																			
	当日天候																			
	前日天候																			
	気温	℃		16.0	22.2	20.2	28.2	31.1	23.3	14.3	8.2	4.4	-1.4	1.3	11.0	31.1	-1.4	14.9	12	
	水温	℃		14.9	17.2	18.3	22.9	21.8	25.4	21.3	13.8	13.1	5.6	10.2	8.0	25.4	5.6	16.0	12	
水質基準項目	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	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	2.09	1.98	2.01	1.89	1.92	1.89	2.13	2.10	1.98	1.92	1.95	1.94	2.13	1.89	1.98	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.35	0.18	0.17	0.17	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.35	0.13	0.16	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.43			0.45			0.44			0.42	0.45	0.42	0.44	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(2-エチルヘキシル)ジシロキサン	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			< 0.0001			< 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	0.07	0.08	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	< 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			0.004			0.003			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	4	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0001			0.0008			0.0006			0.0007	0.0008	0.0001	0.0006	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			0.0011			0.0018			0.0012			0.0015	0.0018	0.0011	0.0014	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			< 0.003			0.004			< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	4	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0002			0.0003			0.0002			0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	4	
	ブロモホルム	mg/L	0.09			0.0007			0.0007			0.0004			0.0005	0.0007	0.0004	0.0006	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			0.007			0.009			0.009	0.009	0.004	0.007	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		
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			0.014			0.011			0.014	0.014	0.008	0.012	4		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			24			23			23			23	24	23	23	4		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.002			< 0.001			0.002			0.005	0.005	< 0.001	0.002	4		
塩化物イオン	mg/L	200	35.4	33.6	34.8	31.8	30.3	30.9	34.2	34.5	33.3	33.3	33.0	30.9	35.4	30.3	33.0	12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			143			140			140			137	143	137	140	4		
蒸発残留物	mg/L	500			281			318			267			262	318	262	282	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	1		
ジェオスミン	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	0.2	< 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	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	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		
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		
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	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	0.07	< 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	3		
ウラン	mg/L	0.002						0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	3		
ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3		
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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	12		
遊離炭酸	mg/L	20						7.9			9.5			9.5	7.9	7.9	8.7	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						-0.6			-0.8			-0.6	-0.8	-0.7	-0.7	2		
従属栄養細菌	個/mL	2000																		