

給水栓 七二会

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.1	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.9	R5.3.13	最高	最低	平均	回数
				10:52	10:25	10:47	10:15	10:41	10:23	10:38	10:22	10:33	10:27	11:04	10:45				
区分	採水時刻			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雪	雨				12
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雪	雨				12
	前日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	曇				12
区分	気温	°C		14.5	16.2	20.0	30.7	30.0	27.5	20.0	10.4	4.6	3.2	1.5	7.2	30.7	1.5	15.5	12
	水温	°C		13.5	16.9	19.6	24.7	24.7	23.4	19.9	15.7	12.3	8.7	7.0	10.7	24.7	7.0	16.4	12
水質	一般細菌	個/mL	100 以下	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	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	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	< 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		< 0.00005		< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.001	< 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	1.15	0.94	1.27	1.10	1.12	1.18	1.24	1.47	1.22	1.30	1.20	1.38	1.47	0.94	1.21	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.27	0.18	0.20	0.23	0.18	0.18	0.16	0.19	0.17	0.17	0.20	0.18	0.27	0.16	0.19	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05			0.04			0.05			0.06		0.06	0.04	0.05	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0001		< 0.0001		< 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	< 0.001	< 0.001	4
	シス及びトランス-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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0001	< 0.0001	4
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	0.07	0.11	0.10	0.09	0.11	0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.11	< 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	< 0.002	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0092		0.0194		0.0061		0.0061		0.0042		0.0194	0.0042	0.0092	0.0092	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006		0.005		0.003		0.003		0.002		0.006	< 0.002	0.004	0.004	4
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.0016		0.0019		0.0020		0.0019		0.0019		0.0020	0.0016	0.0019	0.0019	4
	臭素酸	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 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		0.0150		0.0276		0.0121		0.0276		0.0097		0.0276	0.0097	0.0161	0.0161	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005		0.008		0.005		0.005		< 0.003		0.008	< 0.003	0.005	0.005	4	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0041		0.0062		0.0038		0.0038		0.0034		0.0062	0.0034	0.0044	0.0044	4	
ブromホルム	mg/L	0.09		0.0001		0.0001		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	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	< 0.005	< 0.005	4	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.01		0.03		0.02		0.02		< 0.01		0.03	< 0.01	0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.04		0.11		0.02		0.02		0.11		0.02	0.11	0.02	0.05	4	
銅及びその化合物	mg/L	1		0.010		0.010		0.011		0.011		0.007		0.011	0.007	0.010	0.010	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		10		10		11		11		13		13	10	11	11	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.001		0.006		0.006		< 0.001		< 0.001		0.006	< 0.001	0.002	0.002	4	
塩化物イオン	mg/L	200	11.9	10.9	10.5	10.7	11.3	11.4	10.5	11.2	11.6	12.8	13.6	12.3	13.6	10.5	11.6	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		47		47		47		56		56		50	56	47	50	4	
蒸発残留物	mg/L	500		89		116		114		114		103		116	89	106	106	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 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		< 0.005		< 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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	12	
pH値		5.8以上8.6以下		7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	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			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		0.7		0.7		0.8		2.0		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	
濁度	度	2		< 0.05		< 0.05		< 0.05		0.39		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
トルエン	mg/L	0.4		0.0031		0.0031		0.0031		0.0031		0.0031		0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	1	
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																	
抱水クロラール	mg/L	0.02																	
農薬類		1																	
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3	0.8	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.				