

給水栓 七二会

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.19	R3.5.17	R3.6.10	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.13	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.10	最高	最低	平均	回数
				9:10	10:25	10:10	8:30	10:15	10:30	10:10	10:35	10:15	10:10	10:35	10:00				
区	採水時刻			晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	雪	曇	晴				12
	当日天候			雨	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇				12
分	前日天候																		12
	気温	℃		11.2	20.0	28.3	21.2	28.3	19.4	19.2	11.2	2.4	-3.0	1.0	2.2	28.3	-3.0	13.5	12
水	水温	℃		14.1	13.2	20.9	19.7	24.2	21.5	21.4	16.9	10.7	5.2	5.4	5.8	24.2	5.2	14.9	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	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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.07	0.95	1.05	1.18	1.36	1.19	1.47	1.53	1.74	1.62	1.50	1.55	1.74	0.95	1.35	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.18	0.16	0.15	0.27	0.25	0.14	0.16	0.26	0.17	0.28	0.30	0.18	0.30	0.14	0.21	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05			0.04			0.03			0.04		0.05	0.03	0.04	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	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	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	4
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0095			0.0145			0.0096			0.0036		0.0145	0.0036	0.0093	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.012			0.005			0.002			0.006		0.012	0.002	0.006	4
	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1		0.0015			0.0023			0.0018			0.0017		0.0023	0.0015	0.0018	4
△	臭素酸	mg/L	0.01		< 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		0.0152			0.0225			0.0160			0.0080		0.0225	0.0080	0.0154	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009			0.007			0.006			0.004		0.009	0.004	0.007	4
	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0041			0.0055			0.0045			0.0024		0.0055	0.0024	0.0041	4
△	ブromoホルム	mg/L	0.09		0.0001			0.0002			0.0001			0.0003		0.0003	0.0001	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	4
▽	亜鉛及びその化合物	mg/L	1					< 0.004										< 0.004	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.01			0.02			0.01			< 0.01		0.02	< 0.01	0.01	4
△	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.04			0.08			0.02			0.02		0.08	0.02	0.04	4
	銅及びその化合物	mg/L	1					0.011										0.011	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		11			11			11			13		13	11	12	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.001			0.005			0.004			< 0.001		0.005	< 0.001	0.003	4
△	塩化物イオン	mg/L	200	11.7	11.0	10.3	10.6	10.4	9.7	10.4	10.0	10.3	10.4	11.2	12.5	12.5	9.7	10.7	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		47			59			50			68		68	47	56	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500		102			110			107			134		134	102	113	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			< 0.000001			< 0.000001		0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
▽	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.9	7.5	7.6
▽	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
	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
△	色度	度	5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	1.5	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.13	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.13	< 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
▽	トルエン	mg/L	0.4					0.0040										0.0040	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	2
△	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					0.002			0.001					0.002	0.001	0.002	2
	抱水クロラール	mg/L	0.02					0.009			0.005					0.009	0.005	0.007	2
▽	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.3	0.5	12
△	遊離炭酸	mg/L	20					4.7			1.8					4.7	1.8	3.2	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0001										< 0.0001	1
▽	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	2
△	ランゲリア指数		-1~0程度					-0.9			-1.2					-0.9	-1.2	-1.0	