

給水栓 田子

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.14	R3.5.12	R3.6.3	R3.7.8	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.11	R3.11.8	R3.12.9	R4.1.17	R4.2.9	R4.3.3	最高	最低	平均	回数
				9:20	9:50	9:40	9:30	9:20	9:50	10:20	9:45	9:35	9:30	9:30	9:45				
区	採水時刻			雨	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴				12
	当日天候			雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	前日天候			雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	気温	°C		10.3	13.1	20.2	22.6	27.1	20.8	21.2	9.2	5.3	-1.1	0.3	1.5	27.1	-1.1	12.5	12
水	水温	°C		11.2	13.5	17.4	20.3	25.5	20.5	23.5	14.0	8.4	3.4	5.1	4.2	25.5	3.4	13.9	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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.60	0.61	0.45	0.60	0.50	0.40	0.45	0.48	0.30	0.26	0.22	0.56	0.61	0.22	0.45	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.13	0.12	0.08	0.08	0.07	0.06	0.10	0.07	0.05	0.06	< 0.05	0.08	0.13	< 0.05	0.08	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.03			0.03			0.03			0.03		0.03	0.03	0.03	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	ビス(2-エチルヘキシル)ジシロキサン	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	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0118			0.0165			0.0185			0.0058		0.0185	0.0058	0.0132	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.011	0.012	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.007	0.007	0.006	0.005	0.012	0.003	0.006	12
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0006			0.0014			0.0005			0.0003		0.0014	0.0003	0.0007	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		0.0149			0.0228			0.0220			0.0079		0.0228	0.0079	0.0169	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.012	0.017	0.012	0.014	0.016	0.013	0.012	0.014	0.007	0.006	0.006	0.017	0.006	0.012	12
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0025			0.0048			0.0030			0.0018		0.0048	0.0018	0.0030	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
▽	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			0.04			0.02			0.02		0.04	0.01	0.02	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					0.005										0.005	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		8			11			10			12		12	8	10	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	7.9	7.6	7.3	9.1	8.8	7.6	8.7	8.1	6.0	9.0	8.7	12.0	12.0	6.0	8.4	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		40			45			45			42		45	40	43	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500		82			125			103			93		125	82	101	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	12
▽	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	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.3	0.6	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.3	7.5	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	< 0.5	< 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	< 0.05	< 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					0.0003										0.0003	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					0.008			0.004					0.008	0.004	0.006	2
▽	農薬類		1																2
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	12
△	遊離炭酸	mg/L	20					2.1			2.7					2.7	2.1	2.4	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0001										< 0.0001	1
▽</																			