

田子給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.10	R6.5.13	R6.6.5	R6.7.8	R6.8.19	R6.9.9	R6.10.1	R6.11.11	R6.12.4	R7.1.23	R7.2.17	R7.3.5	最高	最低	平均	回数
				10:34	9:30	9:10	7:30	8:20	8:50	9:00	9:10	9:00	9:05	9:00	9:00				
区	採水時刻			晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇				12
	当日天気			雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇				12
	前日天気																		12
気	気温	°C		10.5	16.1	19.7	24.2	27.6	25.2	21.2	12.3	9.0	0.4	2.2	5.4	27.6	0.4	14.5	12
	水温	°C		10.4	19.6	16.5	21.2	24.2	23.8	21.3	14.1	10.8	5.2	4.9	6.9	24.2	4.9	14.9	12
水	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
	大腸菌		検出されないこと	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			
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 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	0.0005mg/L以下					< 0.00005										< 0.00005	1
基	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 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	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
準	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 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	0.02mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
項	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.65	0.42	0.79	0.77	0.27	0.70	0.80	0.62	0.63	0.73	0.28	0.34	0.80	0.27	0.58	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.10	0.09	0.12	0.12	0.08	0.11	0.13	0.08	0.11	0.12	0.07	0.07	0.13	0.07	0.10	12
51	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.03			0.04			0.03			0.04		0.04	0.03	0.04	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
▽	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 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	0.04mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 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	0.01mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
目	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
51	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	12
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	< 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	0.06mg/L以下		0.0081			0.028			0.013			0.052		0.028	0.052	0.014	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.004	0.005	12
▽	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.0008			0.0015			0.0005			0.0006		0.0015	0.0005	0.0009	4
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
目	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.012			0.039			0.016			0.081		0.039	0.081	0.019	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.005	0.007	0.009	0.011	0.020	0.017	0.013	0.013	0.010	0.005	0.006	0.008	0.020	0.005	0.010	12
△	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.0031			0.0094			0.0027			0.0023		0.0094	0.0023	0.0044	4
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
目	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 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	1.0mg/L以下		< 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	0.2mg/L以下		0.02			0.07			0.02			0.03		0.07	0.02	0.04	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
目	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.004			< 0.004			0.006			< 0.004		0.006	< 0.004	< 0.004	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		9			14			18			16		18	9	14	4
△	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	8.0	6.8	8.5	8.6	10.0	8.7	9.2	7.9	9.2	10.0	9.7	10.0	10.0	6.8	8.9	12
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		36			49			40			48		49	36	43	4
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		77			100			89			110		110	77	94	4
▽	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下					< 0.02										< 0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下					0.000001										0.000001	1
目	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下					0.000001										0.000001	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下					< 0.005										< 0.005	1
△	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.4	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	0.9	0.4	0.6	12
目	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.3	12/12	12
	味		異常でないこと	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		異常でないこと	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	12
	色度	度	5度以下	< 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度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
水	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
質	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		< 0.0001			0.0002			< 0.0001			< 0.0001		0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4
管理	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下					< 0.005										< 0.005	1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)					0.002										0.002	1
目	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)					0.010										0.010	1
	農薬類		1以下																
標	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3									