

給水栓 三輪1丁目

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.5	R5.7.5	R5.8.8	R5.9.4	R5.10.4	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.7	R6.3.4	最高	最低	平均	回数
				10:00	10:30	10:25	10:21	11:09	10:45	10:37	10:46	10:12	10:25	10:36	10:16				
区	採水時刻			晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	晴	曇				12
	当日天候			晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	晴	曇				12
	前日天候			晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	晴	曇				12
分	気温	℃		16.0	13.8	25.2	28.2	32.8	33.1	19.1	22.8	3.9	-5.7	2.4	1.5	33.1	-5.7	16.1	12
	水温	℃		12.2	15.1	17.8	19.9	23.9	23.1	21.6	15.4	7.0	9.2	5.9	7.2	23.9	5.9	14.9	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
	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	< 0.0003	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.15	0.47	0.37	0.57	0.88	0.97	0.62	0.21	0.31	0.85	0.85	0.44	0.97	0.15	0.56	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	0.09	< 0.05	0.08	0.12	0.15	0.10	0.07	0.06	0.12	0.13	0.06	0.15	< 0.05	0.08	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.03		0.04		0.04		0.04		0.05		0.05	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	< 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
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.001		< 0.001		< 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	< 0.001	< 0.001	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 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		0.0068		0.0118		0.0084		0.0084		0.0021		0.0021	0.0118	0.0021	0.0073	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	0.007	0.012	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.012	0.003	0.005	12
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.004		0.007		0.006		0.006		0.010		0.010	0.010	0.004	0.007	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		0.0087		0.0155		0.0121		0.0121		0.0049		0.0049	0.0155	0.0049	0.0103	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	0.006	0.010	0.007	0.009	0.007	0.010	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.010	0.003	0.006	12
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0015		0.0030		0.0031		0.0031		0.0017		0.0017	0.0031	0.0015	0.0023	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	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		0.02		0.03		0.04		0.04		0.01		0.01	0.04	0.01	0.03	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	< 0.01	< 0.01	4	
銅及びその化合物	mg/L	1		0.006		0.003		0.004		0.004		0.003		0.003	0.006	0.003	0.004	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		8		11		13		13		12		12	8	11	11	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	< 0.001	< 0.001	4	
塩化物イオン	mg/L	200	5.3	7.8	7.6	7.4	12.0	10.4	10.1	9.1	9.8	9.9	11.1	9.9	12.0	5.3	9.2	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		36		45		56		56		47		47	36	46	46	4	
蒸発残留物	mg/L	500		74		106		122		122		101		101	74	101	101	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	0.0001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	12	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001	< 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	
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		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.5	1.0	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8	0.4	0.5	0.5	1.0	0.4	0.6	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.0	6.9	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	6.9	7.2	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 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	
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					0.002											