

給水栓 三輪1丁目

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
				10:40	10:15	9:15	10:50	10:40	10:15	10:51	11:15	10:50	10:35	10:30	11:10				
区	採水時刻			10:40	10:15	9:15	10:50	10:40	10:15	10:51	11:15	10:50	10:35	10:30	11:10				12
	当日天候			雨	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴				12
分	前日天候			雨	晴	曇	曇	晴	雨	晴	曇	雨	曇	曇	晴				12
	気温	℃		13.4	18.3	22.4	22.3	28.4	21.0	23.3	12.4	6.2	-0.7	3.9	3.4	28.4	-0.7	14.5	12
水	水温	℃		11.4	16.2	18.2	20.5	26.5	21.6	22.4	17.3	9.3	6.8	6.2	6.9	26.5	6.2	15.3	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
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005											< 0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001											< 0.001
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001											< 0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001											< 0.001
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002											< 0.002
	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	0.1		< 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	0.85	0.50	0.79	0.74	1.15	0.53	0.80	1.03	0.28	0.25	0.23	1.04	1.15	0.23	0.68	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.13	0.09	0.13	0.15	0.14	0.08	0.11	0.20	0.06	0.06	0.08	0.16	0.20	0.06	0.12	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.03			0.04			0.04			0.03		0.04	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	ビス(2-ジメチルアミノエチル)ジメチルジシロキサン	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		0.0090			0.0105			0.0081			0.0033		0.0105	0.0033	0.0077	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.007	0.005	0.004	0.004	0.008	0.003	0.005	12
	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1		0.0005			0.0009			0.0008			0.0002		0.0009	0.0002	0.0006	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		0.0115			0.0148			0.0113			0.0047		0.0148	0.0047	0.0106	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.008	0.005	0.009	0.004	0.004	< 0.003	0.009	< 0.003	0.006	12
	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0020			0.0033			0.0024			0.0012		0.0033	0.0012	0.0022	4
△	ブromo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		0.02			0.03			0.02			0.02		0.03	0.02	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					0.006										0.006	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		8			11			11			12		12	8	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	4
△	塩化物イオン	mg/L	200	9.0	7.1	8.7	9.1	9.6	7.4	9.1	9.2	5.8	9.2	9.1	12.0	12.0	5.8	8.8	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		33			56			54			42		56	33	46	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500		79			134			118			95		134	79	107	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	< 0.000001	< 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	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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.4	0.8	0.3	0.5	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.1	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			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	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.27	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.27	< 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
管理	トルエン	mg/L	0.4					< 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	< 0.005	2
目	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					0.001			0.001					0.001	0.001	0.001	2
	抱水クロラール	mg/L	0.02					0.003			0.002					0.003	0.002	0.003	2
▽	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	12
△	遊離炭酸	mg/L	20					4.1			4.2					4.2	4.1	4.2	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					<											