



JWWA-GLP115

給水栓 芋井

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
	採水時刻	当日天候			9:21	9:40	11:03	10:58	11:56	11:16	11:10	11:22	10:45	12:18	11:23	10:52				
区	前日天候	晴			晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇				12
	気温	°C		16.0	11.5	20.7	22.3	28.5	27.6	16.7	18.7	3.2	0.5	0.3			28.5	-0.8	13.8	12
分	水温	°C		11.4	13.4	16.2	19.4	23.6	24.4	21.2	16.0	9.3	6.5	4.9			24.4	4.9	14.3	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	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				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	4
	水銀及びその化合物	mg/L	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	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	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	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	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	< 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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.09	0.04	0.07	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 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	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	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
	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	< 0.06	< 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	4
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0092				0.0109			0.0106			0.0080		0.0109	0.0080	0.0097	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007				0.008			0.007			0.005		0.008	0.005	0.007	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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		0.0099				0.0119			0.0116			0.0087		0.0119	0.0087	0.0105	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007				0.009			0.008			0.008		0.009	0.007	0.008	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0007				0.0010			0.0010			0.0007		0.0010	0.0007	0.0009	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			< 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		< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.02				< 0.01			< 0.01			0.02		0.02	< 0.01	0.01	4
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.013				0.011			0.011			0.007		0.013	0.007	0.011	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		3				3			3			3		3	3	3	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	1.5	1.4	1.4	1.4	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.7	1.4	1.6	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		16				15			22			15		22	15	17	4
	蒸発残留物	mg/L	500		43				50			48			51		51	43	48	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 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	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	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			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			0/12	
色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	< 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					0.001								0.001	0.001	0.001	1	
	抱水クロラール	mg/L	0.02					0.004								0.004	0.004	0.004	1	
	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	12
	遊離炭酸	mg/L	20						5.3								5.3	5.3	5.3	1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001							< 0.0001				