

## 給水栓 芋井

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
				8:30	11:00	8:30	10:30	10:10	10:55	8:30	10:40	10:25	10:10	10:05	10:35				12
	採水時刻					雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇	晴				12
	当日天候					雨	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	晴				12	
	前日天候																	12	
	気温	°C		7.3	20.2	19.8	21.6	27.0	20.2	17.4	10.2	5.0	-1.7	-0.7	2.0	27.0	-1.7	12.4	12
	水温	°C		9.9	13.2	16.4	20.4	23.3	21.2	19.5	14.7	9.0	2.4	4.1	3.5	23.3	2.4	13.1	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	12
	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	12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						< 0.0003								< 0.0003	1	
	水銀及びその化合物	mg/L	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	1	
	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	
	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	12	
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01		< 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	0.07	0.07	0.09	0.07	0.11	0.10	0.08	0.03	0.03	0.05	0.07	0.07	0.11	0.03	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	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						< 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	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		< 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	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 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	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	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 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	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02		< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0098				0.0118				0.0114		0.0054	0.0118	0.0054	0.0096	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007				0.007				0.005		0.007	0.004	0.006	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	4	
	臭素酸	mg/L	0.01		< 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		0.0105				0.0129				0.0123		0.0059	0.0129	0.0059	0.0104	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009				0.008				0.007		0.009	0.006	0.008	4	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0007				0.0011				0.0009		0.0005	0.0011	0.0005	0.0008	4
	プロモホルム	mg/L	0.09		< 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	4	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1						0.011							0.011	1		
	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	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	4	
	銅及びその化合物	mg/L	1						0.009							0.009	1		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		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	4	
	塩化物イオン	mg/L	200	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.2	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		12				17				15		15	17	12	15	4
	蒸発残留物	mg/L	500		46				52				51		55	55	46	51	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2														< 0.02	1	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001																