

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					
区 分	採水時刻			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	
	当日天候			雨	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴				12	
	前日天候			雨	晴	曇	曇	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴				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	
	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	12
水 質 基 準 項 目	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	12	
	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	1	
	水銀及其化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005										< 0.00005	1	
	セレン及其化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
	鉛及其化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
	ヒ素及其化合物	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	< 0.004	12	
	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	< 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	
	フッ素及其化合物	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	
	ホウ素及其化合物	mg/L	1		< 0.01		< 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	< 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	4	
	ビス(2-エチルヘキシル)ジシロキサン	mg/L	0.04		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	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	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0098		0.0118		0.0114		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		0.005		0.004		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		< 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	< 0.001	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0105		0.0129		0.0123		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		0.008		0.006		0.009	0.006	0.008	4		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0007		0.0011		0.0009		0.0009		0.0005		0.0011	0.0005	0.0008	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	< 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	< 0.005	4		
▽ 51 項 目	亜鉛及其化合物	mg/L	1					0.011										0.011	1	
	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	4	
	鉄及其化合物	mg/L	0.3		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	銅及其化合物	mg/L	1				0.009											0.009	1	
	ナトリウム及其化合物	mg/L	200			3		3						3		3		3	4	
	マンガン及其化合物	mg/L	0.05		< 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	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		15		12		15	4		
	蒸発残留物	mg/L	500		46		52		51		51		55		55		46	51	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	1	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					< 0.000001										< 0.000001	1	
	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	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4	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			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	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	0.06	< 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	1	
	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001										< 0.0001	1	
	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	
	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	
	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					0.002		0.002					0.002	0.002	0.002	2		
	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5	12	
	遊離炭酸	mg/L	20				4.4		4.4		2.6				4.4	2.6	3.5	2		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3				< 0.0001		< 0.0001									< 0.0001	1	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02				< 0.0001		< 0.0001									< 0.0001	1	
	臭気強度(TON)		3				< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1	< 1	2	
	ランゲリア指数		-1~0程度																	