

給水栓 芋井

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.19	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.2	R4.9.13	R4.10.12	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.17	R5.2.8	R5.3.14	最高	最低	平均	回数
				9:12	8:38	8:35	8:35	8:35	8:45	8:55	9:51	9:12	8:55	8:55	8:57				
区	採水時刻			晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇				12
	当日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	前日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	気温	℃		14.3	13.3	19.6	24.5	27.8	24.3	13.7	9.6	4.3	0.8	4.6	2.7	27.8	0.8	13.3	12
水	水温	℃		17.8	14.6	21.3	21.8	22.6	21.0	16.6	12.7	5.8	5.2	3.6	8.4	22.6	3.6	14.3	12
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	< 0.0003	< 0.0003	4
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005													< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 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	4
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 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
目	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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.08	0.08	0.09	0.07	0.12	0.06	0.05	0.18	0.03	0.04	0.05	0.05	0.18	0.03	0.08	12
51	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	4
▽	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 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	4
△	ビス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 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	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 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	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	4
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.0088				0.0196		0.0057				0.0053		0.0196	0.0053	0.0099	4
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005				0.008		0.004				< 0.002		0.008	< 0.002	0.004	4
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	< 0.0001				< 0.0001		0.0006				< 0.0001		0.0006	< 0.0001	0.0002	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	0.0096				0.0210		0.0090				0.0058		0.0210	0.0058	0.0114	4
△	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005				0.013		0.006				0.003		0.013	0.003	0.007	4
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0008				0.0014		0.0027				0.0005		0.0027	0.0005	0.0014	4
▽	プロモホルム	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	0.012				0.010		< 0.004				< 0.004		0.012	< 0.004	0.006	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	< 0.01				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				0.008		0.010				0.009		0.010	0.006	0.008	4
△	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	2				3		4				3		4	2	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	1.2	1.1	1.1	1.1	1.5	1.6	1.6	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.1	1.4	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	12				15		27				15		27	12	17	4
△	蒸発残留物	mg/L	500	40				47		64				42		64	40	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																
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																
△	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																
▽	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.8	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	0.3	0.5	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	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				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				0/12
▽	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 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	アンチモン	mg/L	0.02	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ウラン	mg/L	0.002	< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
質	ニッケル	mg/L	0.02	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
管理	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																
目	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																
	抱水クロラール	mg/L	0.02																
▽	農薬類		1																
	残留農薬	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.7	0.6	0.2	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.2	0.6	12
△	遊離炭酸	mg/L	20					6.4		4.0						6.4	4.0	5.2	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
▽	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	臭気強度(TON)		3					< 1		< 1				< 1		< 1	< 1	< 1	2
△	ランゲリア指数		-1~0程度					-2.0		-1.8				-1.8	</				