

給水栓 芋井

紀八	、栓 芋井																	令和4年度	
	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
	採水時刻			9:12	8:38	8:35	8:35	8:35	8:45	8:55	9:51	9:12	8:55	8:55	8:57				12
区	当日天候			晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇					12
分	前日天候	00		曇 14.0	曇 10.0	曇 10.6	曇	晴	晴	曇 10.7	晴	晴	曇	晴	雨	07.0	0.0	10.0	12
		°C		14.3 17.8	13.3	19.6 21.3	24.5	27.8 22.6	24.3	13.7 16.6	9.6 12.7	4.3 5.8	0.8 5.2	4.6 3.6		27.8 22.6	0.8 3.6	13.3 14.3	12
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	14.0	21.3	0	22.0	21.0	10.0	12.1	0.0	0.2	3.0	0.4	22.0	0.0	14.3	12
	大腸菌	IEI/IIIL	不検出	陰性	陰性	陰性	1	0	0/12	12									
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	1212	< 0.0003	1212	عدا هزا	< 0.0003	12112	بدا بدا	< 0.0003	عدا ها	عدا ها	< 0.0003	عداها	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005								< 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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	<u>鉛及びその化合物</u>	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	<u>ヒ素及びその化合物</u> 六価クロム化合物	mg/L mg/L	0.01 0.02		< 0.001 < 0.002		< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	4									
	<u> 西硝酸態窒素</u>	mg/L	0.02	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	< 0.001	(0.001	(0.001	< 0.001	(0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
水	シアン化物イオン及び塩化シアン 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
	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
質	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 < 0.001			< 0.0001 < 0.001			< 0.0001 < 0.001			< 0.0001		< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001	4
其	1,4-ジオキサン シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.05 0.04		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001 < 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
準	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
Ι΄.	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
項	ベンゼン	mg/L	0.01	/ 0.00	< 0.0001	/ 0.00	/ 0.00	< 0.0001	/ 0.00	/ 0.00	< 0.0001	/ 0 00	/ 0 00	< 0.0001	/ 0.00	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
1	塩素酸 クロロ酢酸	mg/L	0.6 0.02	< 0.06	< 0.06 < 0.002	< 0.06	< 0.06	< 0.06 < 0.002	< 0.06	< 0.06	< 0.06 < 0.002	< 0.06	< 0.06	< 0.06 < 0.002	< 0.06	< 0.06 < 0.002	< 0.06 < 0.002	< 0.06 < 0.002	12
目	クロロボルム	mg/L mg/L	0.02		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	4
1	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005			0.0130			0.0037			< 0.003		0.0130	< 0.003	0.0033	4
1	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		< 0.0001			< 0.0001			0.0006			< 0.0001		0.0006	< 0.0001	0.0002	4
1	臭素酸	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
1	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 ブロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.03 0.03		0.005	-		0.013		-	0.006 0.0027			0.003		0.013 0.0027	0.003	0.007 0.0014	4
	ブロモホルム	mg/L	0.03		< 0.0001			< 0.0014			< 0.0021			< 0.0003		< 0.0021	< 0.0001	< 0.0014	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
E-1	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
51	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
項	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
内	<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	200		0.006			0.008			0.010			0.009		0.010	0.006	0.008	4
l	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
Δ	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
	<u>陰イオン界面活性剤</u> ジェオスミン	mg/L mg/L	0.2 0.00001			+		< 0.02	+							< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
	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 吐		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	1.0	7.4	7.2	7.3	12
1	<u>味</u> 臭気		異常でない 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			0/12 0/12	12									
1	色度	度	英市でない 5	〈 0.5	〈 0.5	〈 0.5	〈 0.5	0.7	く 0.5	く 0.5	(0.5	く 0.5	〈 0.5	く 0.5	美市なり く 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	12
	<u>色度</u> <u>濁度</u>	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
質	ウラン ニッケル	mg/L mg/L	0.002 0.02		< 0.0001 < 0.001		< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	4									
管	<u>ーッケル</u> 1,2−ジクロロエタン	mg/L mg/L	0.004		\ U.UU1			< 0.001			\ 0.001			\ 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
理	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																
標	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																
設	抱水クロラール 悪茶祭	mg/L	0.02						-										1
定	展 <u>栄規</u> 建図塩素	ma/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	19
項	遊離炭酸	mg/L mg/L	20	0.0	0.0	0.7	0.0	6.4	0.7	0.8	4.0	0.7	0.8	0.0	0.0	6.4	4.0	5.2	9
目	型能反驳 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0001			1.0					< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
∇	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
27	臭気強度(TON)		3					< 1			< 1					< 1	< 1	< 1	2
項	ランゲリア指数		-1~0程度					-2.0			-1.8					-1.8	-2.0	-1.9	2
目	<u>従属栄養細菌</u> 1,1−ジクロロエチレン	個/mL mg/L	2000 0.1		+	-		< 0.0001	б		0					< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	「ハーングロロエテレン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L mg/L	0.00005		+			< 0.0001								< 0.00001	< 0.0001	< 0.0001	1
	電気伝導率	mS/m	2.00000	3.91	4.12	4.52	5.14	5.22	5.28	5.10	7.09	5.08	5.16	4.88	5.08	7.09	3.91	5.05	12
そ	アルカリ度	mg/L						22.2			32.5					32.5	22.2	27.4	2
の	紫外線吸光度260nm	Abs/cm	1	0.010	0.009	0.008	0.008	0.016	0.013	0.011	0.007	0.010	0.008	0.008	0.009	0.016	0.007	0.010	12
他	硫酸イオン 硝酸態窒素	mg/L	 	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
の	<u>明飯忠至系</u> カリウム	mg/L mg/L	 	0.00	0.08	0.09	0.07	0.12	0.00	0.00	1.1	0.03	0.04	0.05	0.05	1.1	0.03	0.08	4
項	カルシウム硬度	mg/L	<u> </u>		12			15			22			15		22	12	16	4
目	酸度 侵食性遊離炭酸	mg/L						7.3			4.5					7.3	4.5	5.9	2
		mg/L		i l		I		6.1	1		3.6		I			6.1	3.6	4.9	9