

給水栓 小市

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.19	R3.5.17	R3.6.10	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.13	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.10	最高	最低	平均	回数
				8:45	10:55	10:50	10:30	10:50	11:00	10:50	11:00	10:35	10:30	11:05	10:25				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇				
分	前日天候			雨									雪	曇	曇				
	気温	℃		10.4	22.1	28.1	23.1	29.2	20.4	20.3	12.4	3.7	-1.8	1.6	2.8	29.2	-1.8	14.4	
	水温	℃		12.3	16.2	17.5	19.0	23.1	19.7	19.1	16.3	12.8	6.3	7.5	9.1	23.1	6.3	14.9	
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	
	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	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005															< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01															< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01															< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01															< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02															< 0.002	
	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	
	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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.07	1.07	1.07	1.08	1.46	1.07	1.51	1.69	1.61	1.56	1.38	1.47	1.69	1.07	1.35	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.17	0.18	0.15	0.22	0.16	0.20	0.25	0.31	0.17	0.17	0.39	0.29	0.39	0.15	0.22	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05			0.04			0.04			0.04		0.05	0.04	0.04	
	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ジス及びトリス-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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.0001	< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0052			0.0076			0.0036			0.0019		0.0076	0.0019	0.0046	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006			0.003			0.002			0.003		0.006	< 0.002	0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0015			0.0013			0.0014			0.0012		0.0015	0.0012	0.0014	
	臭素酸	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	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0103			0.0123			0.0079			0.0049		0.0123	0.0049	0.0089	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005			0.005			< 0.003			0.003		0.005	< 0.003	< 0.003	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0034			0.0032			0.0027			0.0016		0.0034	0.0016	0.0027	
	プロモホルム	mg/L	0.09		0.0002			0.0002			0.0002			0.0002		0.0002	0.0002	0.0002	
	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.004			0.004			0.002			0.002		0.004	0.002	0.004	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.01			0.02			0.02			< 0.01		0.02	< 0.01	0.01	
	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.011			0.011			0.011			0.011		0.011	0.011	0.011	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		10			11			11			12		12	10	11	
	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	< 0.001	
	塩化物イオン	mg/L	200	11.4	10.9	9.8	9.6	9.9	8.9	9.8	10.2	10.4	10.4	11.1	12.6	12.6	8.9	10.4	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		50			59			64			64		64	50	58	
	蒸発残留物	mg/L	500		110			126			116			130		130	110	121	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2											< 0.02				< 0.02	
	ジエタノール	mg/L	0.00001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	フェノール類	mg/L	0.005					< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	< 0.2		
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.5	7.2	7.5	7.2	7.2	7.1	7.1	7.5	7.1		
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	異常なし		
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	異常なし		
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		
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		
アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001		
ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001										< 0.0001		
ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001										< 0.0001		
トルエン	mg/L	0.4					0.0002										0.0002		
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		
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		
拘水クロラール	mg/L	0.02					0.004			0.002					0.004	0.002	0.003		
農薬類		1																	
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2		
遊離炭酸	mg/L	20					4.4			4.2					4.4	4.2	4.3		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0001										< 0.0001		
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.0001										< 0.0001		
臭気強度(TON)		3					< 1			< 1					< 1	< 1	< 1		
ランゲリア指数		-1~0程度					-1.3			-1.5					-1.3	-1.5	-1.4		
従属栄養細菌	個/mL	2000																	

給水栓 七二会

令和3年度

採水年月日		単位	基準(目標)	R3.4.19	R3.5.17	R3.6.10	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.13	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.10	最高	最低	平均	回数
区分	採水時刻			9:10	10:25	10:10	8:30	10:15	10:30	10:10	10:35	10:15	10:10	10:35	10:00				12
	当日天候			晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	晴				12
区分	前日天候			晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	気温	℃		11.2	20.0	28.3	21.2	28.3	19.4	19.2	11.2	2.4	-3.0	1.0	2.2	28.3	-3.0	13.5	12
区分	水温	℃		14.1	13.2	20.9	19.7	24.2	21.5	21.4	16.9	10.7	5.2	5.4	5.8	24.2	5.2	14.9	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	12
区分	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
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	1
区分	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005										< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1
区分	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
区分	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
区分	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.07	0.95	1.05	1.18	1.36	1.19	1.47	1.53	1.74	1.62	1.50	1.55	1.74	0.95	1.35	12
区分	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.18	0.16	0.15	0.27	0.25	0.14	0.16	0.26	0.17	0.28	0.30	0.18	0.30	0.14	0.21	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05			0.04			0.03			0.04		0.05	0.03	0.04	4
区分	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
区分	ジス及びトリス-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	< 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
区分	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
区分	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	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.07	0.06	< 0.06	< 0.06	0.11	< 0.06	0.06	12
区分	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		0.0095			0.0145		0.0096			0.0036		0.0145	0.0036	0.0093	0.0093	4
区分	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.012			0.005		0.002			0.006		0.012	0.002	0.006	0.006	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0015			0.0023		0.0018			0.0017		0.0023	0.0015	0.0018	0.0018	4
区分	臭素酸	mg/L	0.01		< 0.001			< 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		0.0152			0.0225		0.0160			0.0080		0.0225	0.0080	0.0154	0.0154	4
区分	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009			0.007		0.006			0.004		0.009	0.004	0.007	0.007	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0041			0.0055		0.0045			0.0024		0.0055	0.0024	0.0041	0.0041	4
区分	プロモホルム	mg/L	0.09		0.0001			0.0002		0.0001			0.0003		0.0003	0.0001	0.0002	0.0002	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
区分	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	< 0.004	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.01			0.02		0.01			< 0.01		0.02	< 0.01	0.01	0.01	4
区分	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.04			0.08		0.02			0.02		0.08	0.02	0.04	0.04	4
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.011			0.011		0.011			0.011		0.011	0.011	0.011	0.011	1
区分	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		11			11		11			13		13	11	12	12	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.001			0.005		0.004			< 0.001		0.005	< 0.001	0.003	0.003	4
区分	塩化物イオン	mg/L	200	11.7	11.0	10.3	10.6	10.4	9.7	10.4	10.0	10.3	10.4	11.2	12.5	12.5	9.7	10.7	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		47			59		50			68		68	47	56	4	
区分	蒸発残留物	mg/L	500		102			110		107			134		102	113	113	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02				< 0.02	1	
区分	ジエタノール	mg/L	0.00001		0.000001			< 0.000001		< 0.000001			< 0.000001		0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
区分	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005		< 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		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
区分	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.9	7.5	7.6
区分	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	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	異常なし	0/12
区分	色度	度	5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	1.5	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.13	0.13	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.13	< 0.05	< 0.05	12
区分	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										< 0.0001	1
区分	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										< 0.0001	1
区分	トルエン	mg/L	0.4		0.0040			0.0040										0.0040	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
区分	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01		0.002			0.002		0.001			0.001		0.002	0.001	0.002	0.002	2
	拘水クロラール	mg/L	0.02		0.009			0.009		0.005			0.005		0.009	0.005	0.007	0.007	2
区分	農薬類		1																1
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.3	0.5	12
区分	遊離炭酸	mg/L	20		4.7			4.7		1.8			1.8		4.7	1.8	3.2	3.2	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3		< 0.0001			< 0.0001										< 0.0001	1
区分	メチルセブチルエ																		

給水栓 高野

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.20	R3.5.18	R3.6.14	R3.7.14	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.15	R3.12.14	R4.1.19	R4.2.15	R4.3.14	最高	最低	平均	回数
				10:40	10:35	10:55	10:10	11:55	10:40	10:15	10:20	10:25	10:15	10:45	10:50				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	曇	曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇				
分	前日天候			晴	雨								雪	曇	曇				
	気温	℃		13.1	16.7	24.0	24.4	26.6	21.2	18.2	10.4	0.5	-4.0	1.2	7.1	26.6	-4.0	13.3	
	水温	℃		11.8	16.2	18.0	18.7	22.0	21.0	20.4	15.1	7.7	3.7	5.0	6.5	22.0	3.7	13.8	
水	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
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005										< 0.00005	
基	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
準	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.002	
項	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	
	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	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.03	0.92	1.06	1.21	1.45	1.16	1.40	1.59	1.69	1.61	1.62	1.53	1.69	0.92	1.36	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.25	0.19	0.15	0.15	0.26	0.14	0.22	0.25	0.27	0.17	0.29	0.29	0.29	0.14	0.22	
51	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05			0.04						0.04		0.05	0.04	0.04	
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
▽	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	
	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	
△	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	
	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	
▽	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	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
△	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.09	0.12	0.09	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.12	< 0.06	< 0.06	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
▽	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0113			0.0139			0.0091			0.0024		0.0139	0.0024	0.0092	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.011			0.004			0.003			0.004		0.011	0.003	0.006	
△	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0014			0.0026			0.0019			0.0017		0.0026	0.0014	0.0019	
	臭素酸	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0169			0.0223			0.0154			0.0064		0.0223	0.0064	0.0153	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.011			0.007			0.005			< 0.003		0.011	< 0.003	0.006	
△	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0041			0.0055			0.0043			0.0019		0.0055	0.0019	0.0040	
	プロモホルム	mg/L	0.09		0.0001			0.0003			0.0001			0.0004		0.0004	0.0001	0.0002	
▽	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	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.014			0.014			0.014			0.014		0.014	0.014	0.014	
△	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	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.06			0.04			0.05			0.04		0.06	0.04	0.05	
▽	銅及びその化合物	mg/L	1		0.008			0.008			0.008			0.008		0.008	0.008	0.008	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		11			12			11			13		13	11	12	
△	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	
	塩化物イオン	mg/L	200	11.4	11.1	10.2	10.7	10.6	9.6	10.3	10.6	10.4	10.5	10.6	12.6	12.6	9.6	10.7	
▽	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		50			64			59			71		50	61	61	
	蒸発残留物	mg/L	500		100			152			113			143		152	100	127	
△	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02			143	100	127	
	ジエタノール	mg/L	0.00001		0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.02	< 0.000001		0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
▽	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001		0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		< 0.005			< 0.005			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
△	フェノール類	mg/L	0.005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3		0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.4	< 0.2	0.3	
▽	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.4	7.5	
	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	異常なし	
△	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	異常なし	
	色度	度	5		0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	
▽	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	
	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	
水	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001										< 0.0001	
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	
質	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001										< 0.0001	
	トルエン	mg/L	0.4					0.0041										0.0041	
管理	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	
	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	
目	拘水クロラール	mg/L	0.02					0.006			0.006					0.006	0.006	0.006	
	農薬類		1																
標	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.6	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.6	0.2	0.3	
	遊離炭酸	mg/L	20					3.7			2.0					3.7	2.0	2.9	
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0001										< 0.0001	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.0001										< 0.0001	
定	臭気強度(TON)		3					< 1			< 1					< 1	< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度					-1.0			-1.3					-1.0	-1.3	-1.2	
項	従属栄養細菌	個/mL	2000					4			10					10	4	7	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					< 0.0001										< 0.0001	
目	有機フ																		

給水栓 三輪1丁目

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		
				10:40	10:15	9:15	10:50	10:40	10:15	10:51	11:15	10:50	10:35	10:30	11:10						
区	採水時刻																				
	当日天候			雨	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	雨	曇	曇	曇						
分	前日天候																				
	気温	℃		13.4	18.3	22.4	22.3	28.4	21.0	23.3	12.4	6.2	-0.7	3.9	3.4	28.4	-0.7	14.5	12		
	水温	℃		11.4	16.2	18.2	20.5	26.5	21.6	22.4	17.3	9.3	6.8	6.2	6.9	26.5	6.2	15.3	12		
水	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		
	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	0	0/12	12	
質	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					< 0.00005												< 0.00005	1
基	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
準	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
項	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.85	0.50	0.79	0.74	1.15	0.53	0.80	1.03	0.28	0.25	0.23	1.04	1.15	0.23	0.68	12		
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.13	0.09	0.13	0.15	0.14	0.08	0.11	0.20	0.06	0.06	0.08	0.16	0.20	0.06	0.12	12		
51	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.03			0.04								0.04	0.03	0.04	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	4		
	ジス及びトリス-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		
目	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12		
▽	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0090			0.0105			0.0081			0.0033		0.0105	0.0033	0.0077	4		
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.007	0.005	0.004	0.004	0.008	0.003	0.005	12		
△	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0005			0.0009			0.0008			0.0002		0.0009	0.0002	0.0006	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		0.0115			0.0148			0.0113			0.0047		0.0148	0.0047	0.0106	4		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.008	0.005	0.009	0.004	0.004	< 0.003	0.009	< 0.003	0.006	12		
△	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0020			0.0033			0.0024			0.0012		0.0033	0.0012	0.0022	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		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	1		
目	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.02			0.03			0.02			0.02		0.03	0.02	0.02	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			0.006			0.006			0.006		0.006	0.006	0.006	1		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		8			11			11			12		12	8	11	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	9.0	7.1	8.7	9.1	9.6	7.4	9.1	9.2	5.8	9.2	9.1	12.0	12.0	5.8	8.8	12		
△	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		33			56			54			42		56	33	46	4		
	蒸発残留物	mg/L	500		79			134			118			95		134	79	107	4		
▽	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2															< 0.02	1		
	ジエタノール	mg/L	0.00001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12		
▽	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12		
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.005			< 0.005			< 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		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.4	0.8	0.3	0.5	12		
▽	pH値		5.8以上8.8以下	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.1	7.2	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	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	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	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		
	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	1		
水	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001			< 0.0001			< 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	< 0.001	< 0.001	1		
質	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001			< 0.0001			< 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	< 0.0001	< 0.0001	1		
管	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	< 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	0.001	2		
目	拘水クロラール	mg/L	0.02					0.003			0.002			0.003		0.002	0.003	0.003	2		
	農薬類		1																		
▽	残留塩素	mg																			



給水栓 往生地

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
				8:50	10:40	9:00	9:50	9:50	10:35	10:40	10:15	10:00	9:50	9:45	10:10				
区	採水時刻																		
	当日天候			雨	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	雨	曇	曇	曇	晴			
分	前日天候			雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	気温	℃		8.0	18.2	20.9	22.4	27.4	22.1	22.3	9.1	5.8	-1.1	1.0	2.3	27.4	-1.1	13.2	
	水温	℃		10.2	15.9	17.3	20.3	26.3	21.6	19.5	12.4	10.2	8.0	7.2	26.3	3.8	14.4		
水	一般細菌	個/mL	100 以下	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	
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005										< 0.00005	
基	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
準	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.002	
項	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	
	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	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.62	0.67	0.46	0.54	0.56	0.39	0.42	0.53	0.28	0.26	0.22	0.58	0.67	0.22	0.46	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.10	0.10	0.08	0.10	0.11	0.06	0.11	0.08	0.05	0.07	< 0.05	0.12	0.12	< 0.05	0.08	
51	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					0.03						0.03		0.03		0.03	
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	
▽	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	ビス及びトリス-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	
△	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	
	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	
▽	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	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	
目	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
▽	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0098			0.0095			0.0142			0.0056		0.0142		0.0098	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.009	0.012	0.005		0.005	0.005	0.003	0.007	0.006		0.005	0.012	0.003	0.006	
△	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0006			0.0008			0.0005			0.0003		0.0008		0.0006	
	臭素酸	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	
▽	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0129			0.0131			0.0173			0.0077		0.0173		0.0128	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.009	0.016	0.009	0.014	0.013	0.012	0.009	0.011	0.006	0.005	0.005	0.016	0.005	0.010	
△	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0025			0.0028			0.0026			0.0018		0.0028		0.0024	
	プロモホルム	mg/L	0.09		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	
▽	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.004			0.004			0.004			0.004		0.004		0.004	
△	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.02			0.04			0.03			0.02		0.04		0.03	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.01			0.01			< 0.01			< 0.01		0.01		< 0.01	
▽	銅及びその化合物	mg/L	1		0.003			0.003			0.003			0.003		0.003		0.003	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		9			10			11			12		12		9	
△	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	
	塩化物イオン	mg/L	200	8.0	8.1	7.4	8.3	8.5	7.3	8.6	8.4	5.9	9.1	8.9	12.1	12.1	5.9	8.4	
▽	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		42			45			47			42		44		44	
	蒸発残留物	mg/L	500		84			116			105			97		116		101	
△	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02					< 0.02	
	ジエタノール	mg/L	0.00001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
▽	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	
△	フェノール類	mg/L	0.005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.9	0.3	0.6	
▽	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.4	7.3	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.2	7.4	
	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
▽	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	
	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	
水	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001										< 0.0001	
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	
質	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001										< 0.0001	
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0001										< 0.0001	
▽	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	< 0.005	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					0.002			< 0.001				0.002	< 0.001	0.001	0.002	
△	拘水クロラール	mg/L	0.02					0.007			0.003				0.007	0.003	0.005	0.005	
	農薬類		1																
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	
	遊離炭酸	mg/L	20					2.4			3.2				3.2	2.4	2.8	2.8	
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0001										< 0.0001	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.0001										< 0.0001	
▽	臭気強度(TON)		3					< 1			< 1				< 1	< 1	< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度					-1.1			-1.3				-1.1	-1.3	-1.2	-1.2	
△	従属栄養細菌	個/mL	2000					18			0				1				

給水栓 田子

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
				9:20	9:50	9:40	9:30	9:20	9:50	10:20	9:45	9:35	9:30	9:30	9:45				
区	採水時刻																		
	当日天候			雨	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	雨	曇	曇	曇				
分	前日天候			雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	気温	℃		10.3	13.1	20.2	22.6	27.1	20.8	21.2	9.2	5.3	-1.1	0.3	1.5	27.1	-1.1	12.5	12
	水温	℃		11.2	13.5	17.4	20.3	25.5	20.5	23.5	14.0	8.4	5.1	4.2	25.5	3.4	13.9	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
	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
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005											< 0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001											< 0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001											< 0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001											< 0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002											< 0.002
	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
	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	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.60	0.61	0.45	0.60	0.50	0.40	0.45	0.48	0.30	0.26	0.22	0.56	0.61	0.22	0.45	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.13	0.12	0.08	0.08	0.07	0.06	0.10	0.07	0.05	0.06	< 0.05	0.08	0.13	< 0.05	0.08	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					0.03			0.03			0.03		0.03	0.03	0.03	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
	ジス及びトリス-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	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0118			0.0165			0.0185			0.0058		0.0185	0.0058	0.0132	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.011	0.012	0.004	0.011	0.003	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.005	0.012	0.003	0.006	12
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0006			0.0014			0.0005			0.0003		0.0014	0.0003	0.0007	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		0.0149			0.0228			0.0220			0.0079		0.0228	0.0079	0.0169	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.012	0.017	0.012	0.014	0.016	0.013	0.012	0.014	0.007	0.006	0.006	0.017	0.006	0.012	12
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0025			0.0048			0.0030			0.0018		0.0048	0.0018	0.0030	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		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.01			0.04			0.02			0.02		0.04	0.01	0.02	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		0.005			0.005			0.005			0.005		0.005	0.005	0.005	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		8			11			10			12		12	8	10	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	7.9	7.6	7.3	9.1	8.8	7.6	8.7	8.1	6.0	9.0	12.0	12.0	6.0	8.4	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		40			45			45			42		40	43	4	
	蒸発残留物	mg/L	500		82			125			103			93		82	101	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2											< 0.02			< 0.02	1	
	ジエタノール	mg/L	0.00001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	12
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 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		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.3	0.6	
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.3	7.5	7.5	
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	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	異常なし	0/12	
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	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	
アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001											< 0.001	
ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001											< 0.0001	
ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001											< 0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001											< 0.0001	
トルエン	mg/L	0.4					0.0003											0.0003	
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					0.002			0.001					0.002	0.001	0.002	2	
拘水クロラール	mg/L	0.02					0.008			0.004					0.008	0.004	0.006	2	
農薬類		1																	
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	12	
遊離炭酸	mg/L	20					2.1			2.7					2.7	2.1	2.4	2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0001											< 0.0001	
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.0001											< 0.0001	
臭気強度(TON)		3					< 1			< 1									

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	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	曇	曇	曇	曇	晴				12	
分	前日天候			雨	晴	曇	曇	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴				12	
	気温	℃		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	℃		9.9	13.2	16.4	20.4	23.3	20.2	19.5	14.7	9.0	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	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					< 0.00005										< 0.00005	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	< 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	< 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	< 0.01	< 0.01	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ジス及びトリス-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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	0.0098	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	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	4	
	臭素酸	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	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.0105	0.0105	0.0129	0.0129	0.0129	0.0129	0.0129	0.0129	0.0129	0.0129	0.0129	0.0129	0.0129	0.0129	0.0129	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	4	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0007	0.0007	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	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	< 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	< 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	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	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	< 0.01	< 0.01	< 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	< 0.01	< 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	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	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	3	3	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	< 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	15	17	17	15	15	15	15	15	15	15	15	17	12	15	4
		蒸発残留物	mg/L	500	46	52	52	52	51	51	51	51	51	55	55	55	55	46	51	4
		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2											< 0.02				< 0.02	1
		ジエオキシベンゼン	mg/L	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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8.8以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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	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	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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12	
△	アンチモン	mg/L																		





給水栓 南郷

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
				10:15	9:25	10:10	8:30	8:30	8:30	9:20	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30				
区	採水時刻																		
	当日天候			雨	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴				
分	前日天候			雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	気温	℃		12.1	16.0	19.1	22.2	26.1	19.2	19.2	7.4	4.1	-0.5	-3.2	1.0	26.1	-3.2	11.9	
	水温	℃		13.0	17.1	17.2	21.4	23.7	23.6	23.2	18.1	12.4	4.2	8.0	3.7	23.7	3.7	15.5	
水	一般細菌	個/mL	100 以下	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	
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005										< 0.00005	
基	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
準	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.002	
項	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	
	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	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.77	1.71	1.69	1.72	1.94	2.35	2.05	1.50	1.59	1.67	1.56	1.39	2.35	1.39	1.75	
	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	0.08	< 0.05	0.09	0.07	< 0.05	0.09	0.09	< 0.05	< 0.05	
51	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.44				0.48	0.47					0.42	0.48	0.42	0.45	0.45	
	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
▽	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
△	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
▽	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	mg/L	0.01	< 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	
目	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	
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
▽	クロロホルム	mg/L	0.06	0.0003	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
△	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.0021	0.0046	0.0029	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	
	臭素酸	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	
▽	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.0049	0.0110	0.0069	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
△	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0009	0.0016	0.0010	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	
	プロモホルム	mg/L	0.09	0.0016	0.0044	0.0028	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	
▽	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
△	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
▽	銅及びその化合物	mg/L	1	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	25	26	25	26	25	26	25	26	25	26	25	26	25	26	25	
△	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	mg/L	300	34.9	34.7	38.8	35.3	37.6	37.6	38.4	37.1	39.0	41.0	41.0	41.0	39.0	34.7	37.9	
▽	カルシウム硬度(硬度)	mg/L	300	88	90	88	90	88	90	88	90	88	90	88	90	88	90	88	
	蒸発残留物	mg/L	500	204	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	
△	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2															< 0.02	
	ジエオキサン	mg/L	0.00001					< 0.000001					< 0.02					< 0.000001	
▽	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					< 0.000001										< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.005										< 0.005	
△	フェノール類	mg/L	0.005					< 0.0005										< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	
▽	pH値		5.8以上8.6以下	6.9	7.0	7.1	7.1	7.3	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	6.9	7.1	
	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
▽	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	
	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	
水	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001										< 0.0001	
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	
質	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001										< 0.0001	
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0001										< 0.0001	
基	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	< 0.005	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																

給水栓 寺尾

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.15	R3.5.6	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.12	R3.9.8	R3.10.14	R3.11.11	R3.12.8	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	回数
				9:10	9:15	9:20	9:15	9:55	10:10	10:00	9:50	10:10	10:00	10:00	10:05				
区	採水時刻			晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	当日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	前日天候			雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	気温	℃		8.3	16.2	19.1	21.0	28.1	18.0	18.1	12.4	6.9	-3.0	-2.0	2.4	28.1	-3.0	12.1	12
水	水温	℃		11.4	15.0	19.5	21.4	25.6	24.2	22.7	14.3	6.4	3.2	7.4	4.5	25.6	3.2	14.6	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	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	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						< 0.0003									< 0.0003	1
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005									< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
準	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
項	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
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	1.92	1.85	1.83	1.91	1.92	2.03	2.00	1.97	2.01	1.93	1.93	1.91	2.03	1.83	1.93	12
51	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.15	0.17	0.13	0.12	0.28	0.29	0.25	0.26	0.26	0.26	0.25	0.17	0.29	0.12	0.22	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						0.30			0.44			0.46	0.46	0.29	0.37	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
△	シス及びトランス-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	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			< 0.0001			0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0005			0.0006			0.0007			0.0008	0.0008	0.0005	0.0007	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			0.0011			0.0014			0.0015			0.0018	0.0018	0.0011	0.0015	4
△	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0002			0.0003			0.0002			0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	4
▽	プロモホルム	mg/L	0.09			0.0004			0.0004			0.0006			0.0007	0.0007	0.0004	0.0005	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			0.006			0.006			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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			0.014			0.014									0.014	1
△	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20			21			21			24			25	25	20	23	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			0.013			0.002	0.013	< 0.001	0.004	4
▽	塩化物イオン	mg/L	200	29.2	29.0	24.3	25.7	27.0	25.5	29.0	27.3	33.1	34.6	36.0	36.0	24.3	136	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			119			129			143			152	152	119	136	4
△	蒸発残留物	mg/L	500			232			284			272			284	284	232	268	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02					< 0.02	1
▽	ジエタノール	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	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	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	0.07	0.14	< 0.05	0.14	< 0.05	12
水	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002						0.0002									0.0002	1
質	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	< 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	< 0.001	2
	拘水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
水	農薬類		1																1
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12
▽	遊離炭酸	mg/L	20						7.7			10.5			10.5	7.7	7.7	9.1	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 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	1
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1				

給水栓 西条

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.15	R3.5.6	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.12	R3.9.8	R3.10.14	R3.11.11	R3.12.8	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	回数	
				8:30	8:30	8:30	8:30	10:30	11:00	10:45	10:30	10:55	10:30	9:30	10:55					
区	採水時刻			晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	当日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
分	前日天候			雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	気温	℃		7.8	14.1	19.8	20.0	30.0	19.2	18.8	14.1	4.3	-1.2	-3.5	2.9	30.0	-3.5	12.2	12	
水	水温	℃		10.3	13.8	19.0	20.4	24.3	23.2	19.7	16.3	8.2	4.0	2.9	4.8	24.3	2.9	13.9	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	12	
質	大腸菌	個/mL	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	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						< 0.0003									< 0.0003	1	
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005									< 0.00005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1	
準	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	
項	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	
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	< 0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.17	1.07	1.14	1.31	0.95	1.03	0.89	0.93	1.03	0.96	0.90	0.82	1.31	0.82	1.02	12	
51	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.10	0.07	0.08	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	< 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	
△	シス及びトランス-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	< 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			0.0027			0.0014			0.0021		0.0011	0.0027	0.0011	0.0018	0.0018	4	
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0006			0.0009			0.0006		0.0007	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	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			0.0050			0.0037			0.0042		0.0029	0.0050	0.0029	0.0040	0.0040	4	
△	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0017			0.0014			0.0015		0.0011	0.0017	0.0011	0.0014	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	< 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	
▽	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.006			0.006			0.006		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	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	< 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	< 0.01	4	
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.011			0.011			0.011		0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	1	
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5			5			5		5	5	5	5	5	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	< 0.001	4	
△	塩化物イオン	mg/L	200	5.0	6.1	6.0	8.0	6.0	7.5	7.4	5.9	5.5	5.0	4.7	5.0	4.7	6.0	6.0	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			33			33			38		42	42	33	37	37	4	
▽	蒸発残留物	mg/L	500			75			86			72		77	86	72	77	77	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02					< 0.02	1	
△	ジエオキシム	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	0.3	0.3	0.3	< 0.2	0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	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	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	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	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	1	
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001									< 0.0001	1	
質	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						0.0003									0.0003	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	< 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	< 0.001	< 0.001	2	
	掬水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
▽	農薬類		1																1	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.2	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.2	0.5	12	
△	遊離炭酸	mg/L	20						2.0			1.5			2.0	1.5	1.8	1.8	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1	
▽	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																	

給水栓 豊栄

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.15	R3.5.6	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.12	R3.9.8	R3.10.14	R3.11.11	R3.12.8	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	回数	
				8:45	8:30	8:55	8:55	10:10	10:30	10:20	10:10	10:30	10:15	9:45	10:30					
区	採水時刻																			
	当日天候			晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴					
分	前日天候			雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨	曇	曇	晴					
	気温	℃		8.0	14.3	20.1	20.2	29.1	18.8	18.4	13.5	7.1	-2.8	-3.2	2.7	29.1	-3.2	12.2	12	
	水温	℃		12.3	14.2	19.0	21.3	25.4	23.8	20.1	15.1	9.1	3.8	3.7	5.4	25.4	3.7	14.4	12	
水	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	0	0/12	12
質	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						< 0.00005									< 0.00005	1	
基	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	
準	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	
項	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	0.01						< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.78	0.73	0.78	0.74	0.67	0.74	0.68	0.71	0.76	0.70	0.68	0.68	0.78	0.67	0.72	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	
51	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						< 0.01									< 0.01	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002						< 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	4	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04						< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
△	ジクロロメタン	mg/L	0.02						< 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	4	
項	トリクロロエチレン	mg/L	0.01						< 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	4	
目	塩素酸	mg/L	0.6	0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.11	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02						< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
▽	クロロホルム	mg/L	0.06						0.0024						0.0021	0.0039	0.0011	0.0024	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03						< 0.002						< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	4	
△	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1						0.0008						0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	4	
	臭素酸	mg/L	0.01						< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
目	総トリハロメタン	mg/L	0.1						0.0050						0.0046	0.0069	0.0033	0.0050	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03						< 0.003						< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	4	
▽	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03						0.0018						0.0017	0.0022	0.0012	0.0017	4	
	プロモホルム	mg/L	0.09						< 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	4	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1						0.006						0.006	0.006	0.006	0.006	4	
項	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2						0.02						0.02	0.03	0.02	0.03	4	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3						< 0.01						< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	4	
目	銅及びその化合物	mg/L	1						0.005						0.005	0.005	0.005	0.005	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200						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	4	
	塩化物イオン	mg/L	300	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	4.0	3.6	3.8	12	
△	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						37						40	40	37	39	4	
	蒸発残留物	mg/L	500						72						56	72	56	63	4	
目	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2															< 0.02	1	
	ジエオキシム	mg/L	0.00001						< 0.000001						< 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	< 0.000001	1	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005						< 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	< 0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	0.2	0.2	0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	12	
目	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.7	7.4	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	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	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	異常なし	異常なし	0/12	12
	色度	度	5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	
	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
水	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001						< 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	< 0.001	1	
質	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001						< 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	< 0.0001	1	
管理	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	< 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	< 0.001	2	
目	掬水クロラール	mg/L	0.02						0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	農薬類		1																	
標	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	12	
	遊離炭酸	mg/L	20						1.8			< 0.005			2.2	2.2	1.8	2.0	2	
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001						< 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	< 0.0001	1	
定	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	2	
	ランゲリア指数		-1~0程度						-1.4			-1.7			-1.4	-1.7	-1.6	-1.6		

給水栓 保科

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.15	R3.5.6	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.12	R3.9.8	R3.10.14	R3.11.11	R3.12.8	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	回数
				10:00	10:00	10:10	10:20	8:30	8:50	8:45	8:45	8:50	8:45	8:45	8:50				
区	採水時刻			晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	雨	曇	晴	晴				12
	当日天候			雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
分	前日天候																		12
	気温	℃		10.2	16.2	21.3	20.8	26.0	17.0	16.4	10.4	4.5	-5.3	-4.5	0.8	26.0	-5.3	11.2	12
水	水温	℃		8.0	10.9	16.4	16.9	21.3	18.4	17.4	11.6	6.5	2.8	2.4	3.2	21.3	2.4	11.3	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	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	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						< 0.0003									< 0.0003	1
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005									< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
準	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
項	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
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	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.48	0.56	0.49	0.54	0.46	0.49	0.36	0.32	0.55	0.38	0.34	0.28	0.56	0.28	0.44	12
51	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.06	0.06	0.09	0.06	0.07	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
△	シス及びトランス-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			0.0002			< 0.0001			< 0.0001	0.0002	< 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	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 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			0.0025			0.0043			0.0013			0.0006	0.0043	0.0006	0.0022	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.002			0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0004			< 0.0001			0.0004			0.0004	0.0004	< 0.0001	0.0003	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			0.0043			0.0044			0.0027			0.0016	0.0044	0.0016	0.0033	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0014			0.0001			0.0010			0.0006	0.0014	0.0001	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	< 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			0.011			0.011			0.011			0.011	0.011	0.011	0.011	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01			0.03			0.03			< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	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			0.008			0.008			0.008			0.008	0.008	0.008	0.008	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			4			4			4			4	4	4	4	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	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.8	1.6	1.7	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	57	57	57	57	57	55	55	57	57	64	64	64	55	55	58	4
△	蒸発残留物	mg/L	500			120			132			111			120	132	111	121	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02					< 0.02	1
▽	ジエタノール	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									< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005			< 0.0005			< 0.0005									< 0.0005	1
▽	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	0.2	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.2
▽	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	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	異常なし	0/12
▽	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	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	1
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001									< 0.0001	1
水	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
水	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	< 0.005	2
水	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	< 0.001	2
	拘水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
水	農薬類		1																1
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	12
水	遊離炭酸	mg/L	20						1.3			2.0			2.0	1.3	1.7	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1
水	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	1
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	2
水	ランゲリア指数																		

給水栓 川田

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.15	R3.5.6	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.12	R3.9.8	R3.10.14	R3.11.11	R3.12.8	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	回数
				9:40	9:40	9:45	9:50	9:00	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
分	前日天候			雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	気温	℃		9.0	16.1	21.1	20.8	26.6	17.1	16.1	10.0	4.3	-5.2	-4.1	0.9	26.6	-5.2	11.1	
	水温	℃		9.7	14.8	17.3	17.5	19.4	18.4	17.2	11.4	11.5	10.0	9.1	3.8	19.4	3.8	13.3	
水	一般細菌	個/mL	100 以下	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			0/12	
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						< 0.0003									< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005									< 0.00005	
基	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	
準	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02						< 0.002									< 0.002	
項	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	
	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	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	2.10	2.07	2.28	2.15	2.14	2.28	2.14	2.17	2.13	2.14	1.97	2.13	2.28	1.97	2.14	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.28	0.17	0.29	0.17	0.28	0.30	0.29	0.28	0.32	0.29	0.30	0.31	0.32	0.17	0.27	
51	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.32			0.32						0.33	0.36	0.32	0.33	
	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	
▽	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	
	シス及びトランス-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	< 0.0001	
△	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	
	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	
▽	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	
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
△	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	
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
▽	クロロホルム	mg/L	0.06	< 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	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
△	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	
	臭素酸	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	
▽	総トリハロメタン	mg/L	0.1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
△	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	< 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	
	プロモホルム	mg/L	0.09	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	
▽	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.16			0.16									0.16	
△	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	< 0.01	
	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	< 0.01	
▽	銅及びその化合物	mg/L	1			0.17			0.17									0.17	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			25			24			24		24	25	24	24	24	
△	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.006			0.004			0.004		0.003	0.010	0.003	0.006	0.006	
	塩化物イオン	mg/L	300	37.7	37.1	39.6	37.8	37.3	38.8	38.1	37.5	38.0	37.6	35.2	38.3	39.6	35.2	37.8	
▽	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			156			154			156		156	156	154	156	156	
	蒸発残留物	mg/L	500			302			317			289		290	317	289	300	300	
△	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2									< 0.02						< 0.02	
	ジエオキシベンゼン	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	
▽	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.0005									< 0.0005	
△	フェノール類	mg/L	0.005			< 0.0005			< 0.0005									< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
▽	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
	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	異常なし	
△	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	異常なし	
	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	
▽	濁度	度	2	< 0.05	0.08	0.10	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	
水	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001									< 0.0001	
	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	
質	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001									< 0.0001	
	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001									< 0.0001	
管理	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	< 0.005	
	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	< 0.001	
目	拘水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	農薬類		1																
標	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	
	遊離炭酸	mg/L	20						5.5			5.9			5.9	5.5	5.5	5.7	
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001										

給水栓 高岡

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.15	R3.5.6	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.12	R3.9.8	R3.10.14	R3.11.11	R3.12.8	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	回数
				10:15	10:15	10:10	10:05	8:45	9:20	9:00	9:00	9:20	9:10	9:00	9:15				
区 分	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴				
水 質	前日天候			雨	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	雨	曇	曇	晴				
	気温	℃		11.2	16.1	22.0	21.1	26.1	16.9	16.7	10.2	5.4		-4.9	0.6	26.1	-4.9	11.4	
基 準	水温	℃		9.4	14.2	18.9	18.7	23.0	18.5	16.9	11.1	7.3	3.0	2.9	2.8	23.0	2.8	12.2	
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						< 0.0003									< 0.0003	
▽	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005									< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	
△	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	
51	六価クロム化合物	mg/L	0.02						< 0.002									< 0.002	
	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	
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.34	1.37	1.29	1.76	1.06	1.13	0.96	0.95	1.26	0.86	0.77	0.78	1.76	0.77	1.13	
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			< 0.01			< 0.01									< 0.01	
△	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	シス及びトランス-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	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
▽	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	
	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	
目	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	
▽	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0049			0.0063			0.0035			0.0066	0.0063	0.0066	0.0038	
目	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003			0.002			0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0008			0.0008			0.0010			0.0011	0.0011	0.0008	0.0009	
▽	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0081			0.0097			0.0068			0.0031	0.0097	0.0031	0.0069	
目	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003			< 0.003			0.003			< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0024			0.0026			0.0023			0.0012	0.0026	0.0012	0.0021	
△	プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001						0.0002	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	
	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	
目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.049			0.049									0.049	
	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	
▽	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	
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.009			0.009									0.009	
目	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			4			4			4			4	4	4	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	
△	塩化物イオン	mg/L	300	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.4	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			33			31			36			33	36	31	33	
目	蒸発残留物	mg/L	500			73			72			73			71	73	71	72	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02					< 0.02	
▽	ジエオキシム	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	
目	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005			< 0.005									< 0.005	
	フェノール類	mg/L	0.005			< 0.0005			< 0.0005									< 0.0005	
△	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	< 0.2	0.3	0.7	< 0.2	0.3	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	
目	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	0.6	< 0.5	< 0.5	
	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	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001									< 0.0001	
目	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001									< 0.0001	
▽	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001									< 0.0001	
	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	< 0.005	
目	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	< 0.001	
	掬水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
△	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
目	遊離炭酸	mg/L	20						3.3			1.3			3.3	1.3	2.3	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	
▽	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	
目	ランゲリア指数		-1~0程度						-2.0			-2.0			-2.0	-2.0	-2.0	2	
	従属栄養細菌	個/mL	2000						2			6			6	2	4	2	
△	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1						< 0.0001									< 0.0001	
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFPOA)	mg/L	0.00005															< 0.0001	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	電気伝導率	mS/m</																	



給水栓 山新田

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.15	R3.5.6	R3.6.9	R3.7.1	R3.8.12	R3.9.8	R3.10.14	R3.11.11	R3.12.8	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.9	最高	最低	平均	回数
				10:40	10:40	10:45	10:55	9:20	9:50	9:30	9:20	9:45	9:30	10:20	9:40				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
分	前日天候			雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	気温	℃		12.3	16.8	22.4	21.4	27.3	17.4	17.7	10.9	6.2	-4.3	-2.1	1.6	27.3	-4.3	12.3	
	水温	℃		10.0	13.5	19.2	19.1	24.2	21.4	18.4	13.7	8.9	3.6	4.8	5.4	24.2	3.6	13.5	
水	一般細菌	個/mL	100 以下	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			0/12	
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						< 0.0003									< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005									< 0.00005	
基	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	
準	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02						< 0.002									< 0.002	
項	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	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.15	1.01	1.01	0.99	0.97	1.02	0.98	1.02	1.00	1.02	1.04	1.04	1.15	0.97	1.02	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.20	0.31	0.18	0.30	0.19	0.31	0.19	0.27	0.20	0.36	0.29	0.31	0.36	0.18	0.26	
51	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.05			0.05						0.05	0.05	0.05	0.05	
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
▽	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	シス及びトランス-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	
△	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	
目	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	
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
▽	塩素酸	mg/L	0.6	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
△	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0002			0.0004			0.0002			0.0001	0.0004	0.0001	0.0002	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			0.004			< 0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	
目	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0004			0.0007			0.0002			0.0004	0.0007	0.0002	0.0004	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0011			0.0020			0.0006			0.0009	0.0020	0.0006	0.0012	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			0.004			< 0.003			< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	
△	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0003			0.0005			0.0002			0.0002	0.0005	0.0002	0.0003	
	プロモホルム	mg/L	0.09			0.0002			0.0004			< 0.0001			0.0002	0.0004	< 0.0001	0.0002	
目	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	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
▽	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	
	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	
△	銅及びその化合物	mg/L	1			0.006			0.006			0.006			0.006	0.006	0.006	0.006	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			11			11			11			11	11	11	11	
目	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	
	塩化物イオン	mg/L	200	9.7	9.6	9.5	9.3	9.2	9.1	8.9	8.8	9.0	9.0	9.3	9.4	9.7	8.8	9.2	
▽	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			68			68			72			72	68	70	70	
	蒸発残留物	mg/L	500			136			159			135			142	159	135	143	
△	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02					< 0.02	
	ジエオキシム	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	
目	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005									< 0.005	
▽	フェノール類	mg/L	0.005			< 0.0005			< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
△	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	
	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	
目	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
▽	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	
	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	
目	ウラン	mg/L	0.002						0.0002									0.0002	
	ニッケル	mg/L	0.02						0.001									0.001	
▽	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001									< 0.0001	
	トルエン	mg/L	0.4						0.0003									0.0003	
△	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	
	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	< 0.001	
目	掬水クロラール	mg/L	0.02						0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	農薬類		1																
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	
	遊離炭酸	mg/L	20						1.3			4.0				4.0	1.3	2.6	
目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	
▽	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度						-1.0			-1.1			-1.0	-1.1	-1.0	-1.0	
目	従属栄養細菌	個/mL	2000						4			4			4	4	4	4	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1						< 0.0001									< 0.0001	
▽	有機フッ素化合物(PFOs及びPFPA)	mg/L	0.00005	0.000005	0.000007	0.000007	0.000005	0.000011	0.000014	0.000016	0.000024	0.000015	0.000006	0.000007	0.000006	0.000024			