

給水栓 往生地

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
				11:32	9:02	9:00	8:55	9:00	9:10	9:20	9:27	9:35	9:17	9:20	9:19				
気温	°C			17.0	13.4	19.3	26.5	27.1	24.4	15.2	9.6	5.4	2.8	3.2	5.2	27.1	2.8	14.1	12
	°C			9.7	13.5	16.9	23.5	21.8	21.3	14.1	10.2	6.9	3.6	3.6	6.9	23.5	3.6	12.7	12
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
		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			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
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			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 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	< 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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.23	0.14	0.16	0.56	0.81	0.24	0.59	0.25	0.22	0.21	0.41	0.34	0.81	0.14	0.35	12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	< 0.05	0.06	0.12	0.12	0.06	0.09	0.07	0.05	0.05	0.07	< 0.05	0.12	< 0.05	0.06	12	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.02			0.04			0.04			0.03		0.04	0.02	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	
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	< 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		0.0070			0.0141			0.0067			0.0041		0.0141	0.0041	0.0080	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.010	0.005	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005	0.004	0.005	< 0.002	< 0.002	0.004	0.010	< 0.002	0.004	12	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0002			0.0010			0.0008			0.0006		0.0010	0.0002	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		0.0088			0.0193			0.0106			0.0066		0.0193	0.0066	0.0113	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.005	0.010	0.008	0.010	0.013	0.010	0.007	0.009	< 0.003	< 0.003	0.004	0.013	< 0.003	0.007	12	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0016			0.0042			0.0031			0.0019		0.0042	0.0016	0.0027	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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	4	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.02			0.03			0.03			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	< 0.01	< 0.01	4	
銅及びその化合物	mg/L	1		0.003			0.003			0.003			0.002		0.003	0.002	0.003	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		7			10			12			12		12	7	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	6.0	4.8	5.9	9.5	9.8	6.8	8.0	8.8	6.5	8.4	9.5	6.4	9.8	4.8	7.5	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		28			45			51			42		51	28	42	4	
蒸発残留物	mg/L	500		64			102			103			97		103	64	92	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					< 0.02										< 0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001														0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001														0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.005										< 0.005	1	
フェノール類	mg/L	0.005																1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.5	0.9	0.8	0.6	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	7.6	7.2	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			0/12	12
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 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	0.06	< 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	< 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	
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	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																	
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																	
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	12	
遊離炭酸	mg/L	20					8.2			2.8					8.2	2.8	5.5	2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0001										< 0.0001	1	
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.0001										< 0.0001	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					-1.4			-1.2			-1.2		-1.4	-1.4	-1.3	2	
従属栄養細菌	個/mL	2000							16				2		16	2	9	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1																	