

給水栓 豊栄

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.8	R5.1.5	R5.2.14	R5.3.9	最高	最低	平均	回数
				9:22 晴 曇	9:22 曇 曇	8:40 晴 曇	10:00 晴 曇	8:44 晴 曇	10:20 曇 曇	8:52 曇 曇	9:51 晴 曇	8:30 曇 曇	8:30 曇 曇	8:51 晴 雨	8:40 晴 曇				
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			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	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	< 0.001
	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	< 0.001
	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	< 0.001
	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	< 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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.77	0.70	0.70	0.67	0.77	0.90	0.76	0.70	0.73	0.70	0.69	0.69	0.90	0.67	0.73	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05
	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
	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			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	0.09	0.12	0.10	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.12	< 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	
クロロホルム	mg/L	0.06			0.0035			0.0046			0.0012			0.0012	0.0046	0.0012	0.0026	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			0.003			< 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			0.0010			0.0008			0.0008			0.0010	0.0008	0.0010	0.0008	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			0.0067			0.0075			0.0032			0.0032	0.0075	0.0032	0.0052	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	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0021			0.0022			0.0012			0.0012	0.0022	0.0012	0.0017	4	
プロモホルム	mg/L	0.09			0.0011			< 0.0011			< 0.0011			< 0.0011	0.0011	< 0.0011	< 0.0011	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			0.005			0.005			0.006			< 0.004	0.006	< 0.004	0.004	4	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.03			0.04			0.03			0.04	0.04	0.03	0.04	4	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.01			0.02			0.03			0.06	0.06	0.01	0.03	4	
銅及びその化合物	mg/L	1			0.003			0.003			0.005			0.010	0.010	0.003	0.005	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			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	4	
塩化物イオン	mg/L	200	3.6	3.6	3.6	3.6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	4.1	3.6	3.9	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			37			40			40			39	40	37	39	4	
蒸発残留物	mg/L	500			65			75			64			60	75	60	66	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001																	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
フェノール類	mg/L	0.005																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	
pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	
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	0.6	< 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	0.09	0.09	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	
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																	
トルエン	mg/L	0.4																	
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	0.6	0.3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.7	0.3	0.5	
遊離炭酸	mg/L	20						1.4			2.2				2.2	1.4	1.8	2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																	
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																	
臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	2	
ランゲリア指数		-1~0程度						-1.3			-1.6			-1.3	-1.6	-1.5	-1.5	2	
従属栄養細菌	個/mL	2000						0			1			1	0	1	1	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005						< 0.000002							< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002	1	
電気伝導率	mS/m		7.46	7.47	8.63	8.74	9.73	9.59	9.14	9.14	9.28	9.45	9.39	9.74	9.74				