

給水栓 保科

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
				10:12	10:10	10:20	9:05	10:01	9:10	10:14	9:00	9:55	10:10	9:54	10:03				
区	採水時刻			晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				12
	当日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	前日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	気温	℃		15.4	20.2	19.0	24.0	30.0	21.1	12.1	6.3	3.9	-1.8	0.3	11.4	30.0	-1.8	13.5	12
	水温	℃		10.6	13.1	16.2	21.0	23.1	21.8	18.2	11.5	8.3	4.3	3.5	4.8	23.1	3.5	13.0	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	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	< 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	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	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	0.64	0.52	0.38	0.37	0.39	0.52	0.61	0.34	0.45	0.34	0.31	0.43	0.64	0.31	0.44	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	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
	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	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	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	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			0.0030			0.0054			0.0013			0.0007	0.0054	0.0007	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			0.0004			0.0008			0.0004			0.0004	0.0008	0.0004	0.0005	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			0.0050			0.0089			0.0027			0.0019	0.0089	0.0019	0.0046	4
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	4	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0016			0.0027			0.0010			0.0008	0.0027	0.0008	0.0015	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			0.019			0.015			0.008			0.016	0.019	0.008	0.015	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			0.004			0.006			0.004			0.011	0.011	0.004	0.006	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			4			5			4			4	5	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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.9	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			55			64			61			67	67	55	62	4	
蒸発残留物	mg/L	500			116			162			118			124	162	116	130	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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	7.1	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	
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02			< 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	4	
	ニッケル	mg/L	0.02			< 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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	
遊離炭酸	mg/L	20						1.7			2.2			2.2	1.7	1.9	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																	
27項目	臭気強度(TON)		3						< 1				< 1			< 1	< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度						-2.1				-2.4			-2.1	-2.4	-2.3	
	従属栄養細菌	個/mL	2000						3				1			3	1	2	
	1,1-ジクロロエチレン</																		