

給水栓 保科

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.18	R5.5.8	R5.6.7	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.8	R5.12.12	R6.1.15	R6.2.13	R6.3.12	最高	最低	平均	回数
				10:35	9:25	9:47	9:38	9:47	9:50	9:50	9:15	9:40	10:03	10:15	9:28				
区	採水時刻			10:35	9:25	9:47	9:38	9:47	9:50	9:50	9:15	9:40	10:03	10:15	9:28				12
	当日天候			雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	雪	晴	曇				12
分	前日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				12
	気温	°C		7.8	12.5	20.1	23.8	27.8	27.2	15.6	10.2	9.0	0.5	1.8	3.8	27.8	0.5	13.3	12
水	水温	°C		10.0	12.7	15.1	18.5	21.8	20.4	18.2	12.8	6.5	3.0	3.0	3.0	21.8	3.0	12.1	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			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
準	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
項	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
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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.47	0.54	0.77	0.52	0.44	0.38	0.36	0.26	0.30	0.27	0.30	0.42	0.77	0.26	0.42	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	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
51	ビス(2-エチルヘキシル)ジシロキサン	mg/L	0.04			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	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	4
目	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	0.07	< 0.06	0.06	< 0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	0.08	< 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
	クロホルム	mg/L	0.06			0.0041			0.0039			0.0010			0.0007	0.0041	0.0007	0.0024	4
51	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003			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			0.0005			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			0.0065			0.0071			0.0023			0.0019	0.0071	0.0019	0.0045	4
△	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004			0.003			< 0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0019			0.0024			0.0009			0.0008	0.0024	0.0008	0.0015	4
51	ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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
目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.010			0.011			0.011			0.010	0.011	0.010	0.011	4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01			< 0.01			0.02			< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	4
▽	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.01			< 0.01			0.02			< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	4
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.003			0.002			0.016			0.007	0.016	0.002	0.007	4
△	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			4			5			4			5	4	4	4	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			0.004			< 0.001	0.004	< 0.001	0.001	4
51	塩化物イオン	mg/L	200	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0	1.9	2.1	1.9	2.0	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			46			64			70			64	70	46	61	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500			115			134			133			155	155	115	134	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						< 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	1
51	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.4	< 0.2	0.3	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.3	7.0	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
	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
51	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	< 0.001	< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
質	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
管理	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001							< 0.0001	< 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	1
目	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
標	農薬類		1																1
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	12
設	遊離炭酸	mg/L	20						2.2						2.2	2.2	2.2</		