

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				12	
採水時刻																			12	
当日天候				雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雪	晴	曇				12		
前日天候				晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	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	
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		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	4	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005							< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	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	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	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	
シアノ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	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	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	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	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002				< 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	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	4		
ジクロロメタン	mg/L	0.02				< 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	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	4		
ベンゼン	mg/L	0.01				< 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	0.08	< 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	4		
クロロホルム	mg/L	0.06				0.0041			0.0039			0.0010			0.0007	0.0041	0.0007	0.0024	4	
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			0.0008	0.0004	0.0005	4		
臭素酸	mg/L	0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	
プ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	
プロモルム	mg/L	0.09				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 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	
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			4	5	4	4	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				< 0.001			< 0.001			0.004			< 0.001	0.004	< 0.001	0.001	4	
塩化物イオン	mg/L	200	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.1	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				