

給水栓 宝光社

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				10:41	10:40	9:52	10:32	10:18	10:32	10:30	10:00	10:32	10:30	10:13	10:35				
区	採水時刻			晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴				12
	当日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴				12
分	前日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴				12
	気温	°C		18.0	17.0	13.1	23.8	24.6	20.5	13.8	6.2	2.8	-3.0	1.4	7.7	24.6	-3.0	12.2	12
水	水温	°C		7.5	10.6	12.3	15.7	16.3	16.2	15.1	10.4	8.8	7.8	6.4	5.8	16.3	5.8	11.1	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	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	0.18	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.21	0.23	0.23	0.22	0.23	0.18	0.21	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 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
	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	ジス及びトランス-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	< 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	4
	クロホルム	mg/L	0.06			0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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			0.0003			0.0002			< 0.0001			< 0.0001	0.0003	< 0.0001	0.0001	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			0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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			< 0.004			< 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			< 0.01			< 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			0.003			0.005			0.002			0.008	0.008	0.002	0.005	4
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			2			2			2			2	2	2	2	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	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			17			17			17			21	21	17	18	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500						23									23	1
	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																
	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	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	< 0.2	0.7	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.7	< 0.2	< 0.2	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	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			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			0/12	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	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
質	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																
管理	トルエン	mg/L	0.4																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																
目	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																
標	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	12
設	遊離炭酸	mg/L	20						1.6			0.7				1.6	0.7	1.1	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																
定	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE																		

給水栓 和沢口

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				9:58	9:53	9:15	9:37	9:41	9:42	9:50	9:25	9:47	9:52	9:27	9:46				
気象	当日天候			晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	前日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
水質	気温	°C		17.0	19.0	14.0	25.1	27.9	21.6	13.8	9.8	4.7	-2.1	1.5	8.4	27.9	-2.1	13.4	12
	水温	°C		8.2	12.9	17.0	21.9	23.5	21.0	18.5	11.1	9.7	6.3	3.1	5.0	23.5	3.1	13.2	12
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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				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	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	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	< 0.05	0.15	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.15	< 0.05	< 0.05	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
	ジス及びトランス-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	< 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	4
△	クロホルム	mg/L	0.06			0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
△	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.0001			0.0002			< 0.0001			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	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			0.0003			0.0003			< 0.0001			< 0.0001	0.0003	< 0.0001	0.0002	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
△	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ブrom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			< 0.01			< 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			0.012			0.014			0.010			0.015	0.015	0.010	0.013	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5			5			5			5	5	5	5	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	5.1	4.6	4.4	4.3	4.4	4.4	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.6	5.1	4.3	4.5	12
△	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			47			47			47			45	47	45	47	4
	蒸発残留物	mg/L	500			111			116			116			92	116	92	109	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																
△	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	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12
△	pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	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
	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
	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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	12
	遊離炭酸	mg/L	20						8.8			8.2			8.8	8.8	8.2	8.5	2
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																
△	臭気強度(TON)		3				</												

