

給水栓 西条

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	R6.1.10	R6.2.13	R6.3.12	最高	最低	平均	回数
				9:30	10:50	11:25	11:24	11:28	11:48	11:28	10:55	11:45	12:44	11:36	11:23				
区	採水時刻			曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨				12
	当日天候			曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨				12
分	前日天候			曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨				12
	水温	℃		10.2	14.8	25.0	28.1	31.8	29.1	18.6	12.8	9.8	3.9	4.2	5.5	31.8	3.9	16.2	12
水	水温	℃		12.7	15.7	17.7	21.1	25.7	25.0	22.5	15.4	8.3	4.8	4.6	4.7	25.7	4.6	14.9	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
	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	< 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	1.05	1.14	1.29	0.96	0.95	0.88	0.82	0.79	0.82	0.79	0.78	0.96	1.29	0.78	0.94	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.07	0.09	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	ジス及びトリス-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	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
△	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	4
	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	4
目	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0025			0.0037			0.0019			0.011	0.0037	0.011	0.0023	4
目	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			0.003			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0009			0.0012			0.0005			0.0003	0.0012	0.0003	0.0007	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			0.0051			0.0075			0.0038			0.021	0.0075	0.021	0.0046	4
目	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			0.002			< 0.002			0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0017			0.0026			0.0014			0.0007	0.0026	0.0007	0.0016	4
△	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
▽	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.005			0.005			< 0.004			< 0.004	0.005	< 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
目	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			0.004			0.006			0.002	0.006	0.002	0.004	4
△	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5			5			5			4	5	4	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
目	塩化物イオン	mg/L	200	5.7	6.6	8.8	9.8	7.3	8.8	6.8	5.0	4.9	4.3	4.4	5.2	9.8	4.3	6.5	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			33			45			45			38	45	33	40	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500			78			74			88			101	101	74	85	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
目	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.00001							< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.00001							< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	1
▽	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
目	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	12
水	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
	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
質	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	1
管理	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
標	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
設	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	農薬類		1																1
定	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	12
	遊離炭酸	mg/L	20			2.2			2.2			2.2			2.2	2.2	2.2	2.2	1
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001							< 0.0			