

令和7年度 西城上水道

水質検査結果(mg/l)		採水年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
			令和7年4月8日 気温 17.4 °C 水温 13.4 °C 天気 晴	令和7年5月12日 気温 19.0 °C 水温 17.7 °C 天気 晴	令和7年6月2日 気温 24.1 °C 水温 21.2 °C 天気 曇	令和7年7月2日 気温 34.6 °C 水温 26.7 °C 天気 晴	令和7年8月4日 気温 32.9 °C 水温 29.5 °C 天気 曇	令和7年9月8日 気温 25.0 °C 水温 29.5 °C 天気 雨	令和7年10月6日 気温 26.0 °C 水温 22.5 °C 天気 晴
地点名	西城地区 西城支所	気温／水温							
区分	浄水								
番号	検査項目	水質基準							
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下				0.0003 未満			
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下				0.00005 未満			
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下				0.001 未満			
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下				0.001 未満			
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下				0.001 未満			
基 8	六価クロム化合物	0.02以下				0.002 未満			
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下				0.004 未満			
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.48	0.41	0.36	0.41	0.25	0.30	0.54
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下				0.08 未満			
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下				0.1 未満			
基 14	四塩化炭素	0.002以下				0.0002 未満			
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下				0.005 未満			
基 16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下				0.004 未満			
基 17	ジクロロメタン	0.02以下				0.002 未満			
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下				0.001 未満			
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下				0.001 未満			
基 20	ベンゼン	0.01以下				0.001 未満			
基 21	塩素酸	0.6以下	0.06			0.09			0.20
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満
基 23	クロロホルム	0.06以下	0.004			0.010			0.016
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004			0.007			0.010
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001 未満			0.001			0.001 未満
基 26	臭素酸	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	0.007			0.015			0.021
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.005			0.009			0.016
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.003			0.004			0.005
基 30	プロモホルム	0.09以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下				0.1 未満			
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.008			
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下				0.03 未満			
基 35	銅及びその化合物	1.0以下				0.1 未満			
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下				4.8			
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下				0.001 未満			
基 38	塩化物イオン	200以下	4.4	4.3	4.3	4.1	4.1	4.2	3.9
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				14			
基 40	蒸発残留物	500以下				46			
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02 未満			
基 42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下				0.002 未満			
基 45	フェノール類	0.005以下				0.0005 未満			
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.4	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	7.3
基 48	味	異常でないこと	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
基 49	臭気	異常でないこと	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
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	1.0	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5	0.5 未満
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	—	1.10	0.69	0.93	0.82	0.49	0.69	0.76
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005以下	0.000001 未満						

令和7年度 西城上水道

水質検査結果(mg/l)		採水年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
			令和7年4月8日	令和7年5月12日	令和7年6月2日	令和7年7月11日	令和7年8月19日	令和7年9月8日	令和7年10月6日
地点名	西城地区 JR平子駅	気温／水温	気温 14.9 °C	気温 22.4 °C	気温 23.4 °C	気温 31.6 °C	気温 32.3 °C	気温 24.6 °C	気温 24.0 °C
区分	浄水		水温 13.2 °C	水温 18.5 °C	水温 22.7 °C	水温 31.9 °C	水温 31.0 °C	水温 29.6 °C	水温 23.8 °C
番号	検査項目		天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 晴	天気 曇	天気 雨	天気 晴
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	1	0	0
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	陰性						
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下							
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下							
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下							
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下							
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下							
基 8	六価クロム化合物	0.02以下							
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下							
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下							
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.50	0.37	0.44	0.38	0.58	0.31	0.42
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下							
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
基 14	四塩化炭素	0.002以下							
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下							
基 16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下							
基 17	ジクロロメタン	0.02以下							
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下							
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下							
基 20	ベンゼン	0.01以下							
基 21	塩素酸	0.6以下							
基 22	クロロ酢酸	0.02以下							
基 23	クロロホルム	0.06以下							
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下							
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下							
基 26	臭素酸	0.01以下							
基 27	総トリハロメタン	0.1以下							
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下							
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下							
基 30	ブロモホルム	0.09以下							
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下							
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下							
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下							
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下							
基 35	銅及びその化合物	1.0以下							
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下							
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下							
基 38	塩化物イオン	200以下	4.5	4.6	4.3	4.3	4.7	4.7	4.7
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下							
基 40	蒸発残留物	500以下							
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
基 42	ジェオスミン	0.00001以下							
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下							
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下							
基 45	フェノール類	0.005以下							
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
基	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4
基 48	味	異常でないこと	異常なし						
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし						
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.6	0.6	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満						
	残留塩素	—	1.00	0.64	0.40	0.18	0.24	0.54	0.86

令和7年度 西城上水道

水質検査結果(mg/l)		採水年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
			令和7年4月8日 気温 19.0 °C 水温 13.2 °C 天気 晴	令和7年5月12日 気温 20.4 °C 水温 19.3 °C 天気 晴	令和7年6月2日 気温 25.5 °C 水温 22.2 °C 天気 曇	令和7年7月2日 気温 33.8 °C 水温 28.8 °C 天気 晴	令和7年8月4日 気温 32.1 °C 水温 33.1 °C 天気 曇	令和7年9月8日 気温 26.2 °C 水温 30.8 °C 天気 雨	令和7年10月6日 気温 24.8 °C 水温 25.0 °C 天気 晴
地点名	西城常納地区 大佐八島浄化センター	気温／水温							
区分	浄水								
番号	検査項目	水質基準							
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下				0.0003 未満			
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下				0.00005 未満			
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下				0.001 未満			
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下				0.001 未満			
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下				0.001 未満			
基 8	六価クロム化合物	0.02以下				0.002 未満			
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下				0.004 未満			
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.30	0.26	0.29	0.31	0.24	0.20	0.27
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下				0.08 未満			
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下				0.1 未満			
基 14	四塩化炭素	0.002以下				0.0002 未満			
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下				0.005 未満			
基 16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下				0.004 未満			
基 17	ジクロロメタン	0.02以下				0.002 未満			
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下				0.001 未満			
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下				0.001 未満			
基 20	ベンゼン	0.01以下				0.001 未満			
基 21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満
基 23	クロロホルム	0.06以下	0.007			0.015			0.022
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.005			0.011			0.011
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001 未満			0.001			0.001 未満
基 26	臭素酸	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	0.010			0.022			0.028
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.007			0.013			0.018
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.003			0.006			0.006
基 30	プロモホルム	0.09以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下				0.1 未満			
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.006			
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下				0.03 未満			
基 35	銅及びその化合物	1.0以下				0.1 未満			
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下				4.6			
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下				0.001 未満			
基 38	塩化物イオン	200以下	4.8	4.6	4.7	4.3	4.5	4.3	4.2
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				11			
基 40	蒸発残留物	500以下				40			
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02 未満			
基 42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下				0.002 未満			
基 45	フェノール類	0.005以下				0.0005 未満			
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	7.4
基 48	味	異常でないこと	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
基 49	臭気	異常でないこと	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
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.9	0.5 未満
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	—	1.00	0.80	1.00	0.63	0.59	0.32	0.81
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005以下	0.000001 未満						

令和7年度 西城上水道

水質検査結果(mg/l)		採水年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
			令和7年4月8日 気温 19.0 °C 水温 8.1 °C 天気 晴	令和7年5月12日 気温 18.7 °C 水温 13.0 °C 天気 晴	令和7年6月2日 気温 23.6 °C 水温 14.9 °C 天気 曇	令和7年7月2日 気温 28.8 °C 水温 21.0 °C 天気 晴	令和7年8月4日 気温 31.8 °C 水温 24.3 °C 天気 曇	令和7年9月8日 気温 24.0 °C 水温 23.4 °C 天気 雨	令和7年10月6日 気温 21.2 °C 水温 20.2 °C 天気 晴
地点名	西城三坂地区 クロカンパーク	気温／水温							
区分	浄水								
番号	検査項目	水質基準							
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	6	0	0	0	0
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下				0.0003 未満			
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下				0.00005 未満			
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下				0.001 未満			
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下				0.001 未満			
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下				0.002			
基 8	六価クロム化合物	0.02以下				0.002 未満			
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下				0.004 未満			
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.061	0.064	0.061	0.062	0.065	0.064	0.072
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下				0.08 未満			
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下				0.1 未満			
基 14	四塩化炭素	0.002以下				0.0002 未満			
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下				0.005 未満			
基 16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下				0.004 未満			
基 17	ジクロロメタン	0.02以下				0.002 未満			
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下				0.001 未満			
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下				0.001 未満			
基 20	ベンゼン	0.01以下				0.001 未満			
基 21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満
基 23	クロロホルム	0.06以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
基 26	臭素酸	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
基 30	ブロモホルム	0.09以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下				0.1 未満			
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.002 未満			
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下				0.03 未満			
基 35	銅及びその化合物	1.0以下				0.1 未満			
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下				8.4			
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下				0.001 未満			
基 38	塩化物イオン	200以下	5.6	5.4	5.4	5.4	5.5	5.8	6.0
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				16			
基 40	蒸発残留物	500以下				73			
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02 未満			
基 42	ジエオスミン	0.00001以下				0.000001 未満			
基 43	2-メチルイソポルネオール	0.00001以下				0.000001 未満			
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下				0.002 未満			
基 45	フェノール類	0.005以下				0.0005 未満			
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.3	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
基	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.1
基 48	味	異常でないこと	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
基 49	臭気	異常でないこと	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
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	—	0.34	0.31	0.30	0.29	0.26	0.27	0.35
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005以下	0.000001 未満						