

令和7年度			西城上水道													
水質検査結果 (mg/l)			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2日		令和7年8月4日		令和7年9月8日		令和7年10月6日	
地点名	西城地区	西城支所	気温	17.4 ℃	気温	19.0 ℃	気温	24.1 ℃	気温	34.6 ℃	気温	32.9 ℃	気温	25.0 ℃	気温	26.0 ℃
区分	浄水		水温	13.4 ℃	水温	17.7 ℃	水温	21.2 ℃	水温	26.7 ℃	水温	29.5 ℃	水温	29.5 ℃	水温	22.5 ℃
			天気	晴	天気	晴	天気	曇	天気	晴	天気	曇	天気	雨	天気	晴
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	
基 2	大腸菌 (MPN)		MPN/100mL		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	シアン化物イオン及び塩化シアン		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	
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	ブロモジクロロメタン		0.03以下		0.003				0.004						0.005	
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						0.008							
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	
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	
基 47	pH値		5.8以上8.6以下		7.2		7.3		7.3		7.2		7.5		7.5	
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	
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	
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	
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	
	残留塩素		—		1.10		0.69		0.93		0.82		0.49		0.69	
	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											

水質検査結果(mg/l)			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
		採水年月日	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 14.9 ℃	気温 22.4 ℃	気温 23.4 ℃	気温 31.6 ℃	気温 32.3 ℃	気温 24.6 ℃	気温 24.0 ℃
区分	浄水	気温／水温	水温 13.2 ℃	水温 18.5 ℃	水温 22.7 ℃	水温 31.9 ℃	水温 31.0 ℃	水温 29.6 ℃	水温 23.8 ℃
			天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 晴	天気 曇	天気 雨	天気 晴
番 号	検 査 項 目	水質基準							
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	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							
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	シアン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	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	0.6	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	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	0.64	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)			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2日		令和7年8月4日		令和7年9月8日		令和7年10月6日	
地点名	西城常納地区	大佐八鳥浄化センター	気温	19.0 ℃	気温	20.4 ℃	気温	25.5 ℃	気温	33.8 ℃	気温	32.1 ℃	気温	26.2 ℃	気温	24.8 ℃
区分	浄水		水温	13.2 ℃	水温	19.3 ℃	水温	22.2 ℃	水温	28.8 ℃	水温	33.1 ℃	水温	30.8 ℃	水温	25.0 ℃
			天気	晴	天気	晴	天気	曇	天気	晴	天気	曇	天気	雨	天気	晴
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	
基 2	大腸菌 (MPN)		MPN/100mL		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	シアン化物イオン及び塩化シアン		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	
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	ブロモジクロロメタン		0.03以下		0.003				0.006						0.006	
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						0.006							
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	
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	
基 47	pH値		5.8以上8.6以下		7.3		7.3		7.3		7.2		7.5		7.5	
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	
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	
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	
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	
	残留塩素		—		1.00		0.80		1.00		0.63		0.59		0.32	
	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											

水質検査結果 (mg/l)			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2日	令和7年8月4日	令和7年9月8日	令和7年10月6日
地点名	西城三坂地区	クロカンパーク	気温 19.0 ℃	気温 18.7 ℃	気温 23.6 ℃	気温 28.8 ℃	気温 31.8 ℃	気温 24.0 ℃	気温 21.2 ℃
区分	浄水		水温 8.1 ℃	水温 13.0 ℃	水温 14.9 ℃	水温 21.0 ℃	水温 24.3 ℃	水温 23.4 ℃	水温 20.2 ℃
			天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 晴	天気 曇	天気 雨	天気 晴
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	ジェオスミン	0.00001以下				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			
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						