

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		11月		12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		令和7年11月13日		令和7年12月12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 ℃		気温 16.3 ℃		気温 3.7 ℃	
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 ℃		水温 15.0 ℃		水温 9.8 ℃	
			天気 晴		天気 晴		天気 曇		天気 晴		天気 曇		天気 雨		天気 晴		天気 曇		天気 曇	
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		0	
基 2	大腸菌(MPN)		MPN/100mL		陰性		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		0.54		0.49	
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		3.9		4.3	
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		0.6	
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		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		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		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		0.6	
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		0.1 未満	
	残留塩素		—		1.10		0.69		0.93		0.82		0.49		0.69		0.76		1.00	
	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)			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12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	令和7年11月13日	令和7年12月12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 ℃	気温 14.0 ℃	気温 4.5 ℃
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 ℃	水温 15.4 ℃	水温 9.6 ℃
			天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 晴	天気 曇	天気 雨	天気 晴	天気 曇	天気 曇
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	0	0
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	陰性	陰性	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	0.37	0.38
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	4.6	4.9
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	0.4	0.4
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	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	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	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	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	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	1.20	1.00

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		11月		12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		令和7年11月13日		令和7年12月12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 ℃		気温 16.0 ℃		気温 4.1 ℃	
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 ℃		水温 17.5 ℃		水温 12.0 ℃	
			天気 晴		天気 晴		天気 曇		天気 晴		天気 曇		天気 雨		天気 晴		天気 曇		天気 曇	
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		0	
基 2	大腸菌(MPN)		MPN/100mL		陰性		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		0.27		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 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		4.2		4.5	
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		0.4	
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		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		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		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		0.7	
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		0.1 未満	
	残留塩素		—		1.00		0.80		1.00		0.63		0.59		0.32		0.81		0.84	
	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			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
水質検査結果 (mg/l)			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		令和7年11月13日		令和7年12月12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 ℃		気温 13.8 ℃		気温 0.7 ℃	
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 ℃		水温 13.0 ℃		水温 8.5 ℃	
			天気 晴		天気 晴		天気 曇		天気 晴		天気 曇		天気 雨		天気 晴		天気 曇		天気 曇	
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		0		0	
基 2	大腸菌 (MPN)	MPN/100mL	陰性		陰性		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		0.077		0.082	
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		6.2		6.2	
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		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		7.1		7.2	
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		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		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		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		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		0.27		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																	