

令和7年度 東城上水道

水質検査結果			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11日	令和7年5月12日	令和7年6月10日	令和7年7月17日	令和7年8月6日	令和7年9月16日	令和7年10月17日
地点名	東城地区 川西浄水場	気温／水温	気温 17.6 °C	気温 17.5 °C	気温 19.4 °C	気温 28.8 °C	気温 31.5 °C	気温 33.0 °C	気温 23.8 °C
区分	浄水		水温 11.9 °C	水温 15.7 °C	水温 19.5 °C	水温 25.6 °C	水温 28.1 °C	水温 24.6 °C	水温 21.2 °C
番号	検査項目		天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気 曇	天気 曇	天気 晴	天気 晴
基 1	一般細菌	100/ml以下 個/mL	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	不検出 -	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 mg/L			0.0003 未満				
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下 mg/L			0.00005 未満				
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下 mg/L			0.001 未満				
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下 mg/L			0.001 未満				
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下 mg/L			0.001 未満				
基 8	六価クロム化合物	0.02以下 mg/L			0.002 未満				
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下 mg/L			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 mg/L			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 mg/L	0.49	0.45	0.42	0.44	0.32	0.54	0.42
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下 mg/L			0.08 未満				
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下 mg/L			0.1 未満				
基 14	四塩化炭素	0.002以下 mg/L			0.0002 未満				
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下 mg/L			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 mg/L			0.004 未満				
基 17	ジクロロメタン	0.02以下 mg/L			0.002 未満				
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下 mg/L			0.001 未満				
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下 mg/L			0.001 未満				
基 20	ベンゼン	0.01以下 mg/L			0.001 未満				
基 21	塩素酸	0.6以下 mg/L			0.10			0.30	
基 22	クロロ酢酸	0.02以下 mg/L			0.002 未満			0.002 未満	
基 23	クロロホルム	0.06以下 mg/L			0.008			0.018	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下 mg/L			0.005			0.005	
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下 mg/L			0.001 未満			0.001 未満	
基 26	臭素酸	0.01以下 mg/L			0.001 未満			0.001 未満	
基 27	総トリハロメタン	0.1以下 mg/L			0.011			0.024	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下 mg/L			0.005			0.008	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下 mg/L			0.003			0.006	
基 30	ブロモホルム	0.09以下 mg/L			0.001 未満			0.001 未満	
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下 mg/L			0.008 未満			0.008 未満	
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下 mg/L			0.1 未満				
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下 mg/L			0.004				
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下 mg/L			0.03 未満				
基 35	銅及びその化合物	1.0以下 mg/L			0.1 未満				
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下 mg/L			5.2				
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下 mg/L			0.001 未満				
基 38	塩化物イオン	200以下 mg/L	4.5	4.4	4.5	4.3	5.2	4.0	4.3
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下 mg/L			28				
基 40	蒸発残留物	500以下 mg/L			67				
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下 mg/L			0.02 未満				
基 42	ジェオスミン	0.00001以下 mg/L			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		
基 43	2-メチルイソポルネオール	0.00001以下 mg/L			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 mg/L			0.002 未満				
基 45	フェノール類	0.005以下 mg/L			0.0005 未満				
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下 mg/L	0.4	0.8	0.6	0.9	0.6	0.9	0.5
基 47	pH値	5.8以上8.6以下 -	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6
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 度	0.5 未満	1.1	0.8	1.1	0.8	1.1	0.6
基 51	濁度	2度以下 度	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	- mg/L	0.44	0.33	0.36	0.33	0.29	0.24	0.31
	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 mg/L			0.000001 未満				

令和7年度 東城上水道

水質検査結果			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11日	令和7年5月12日	令和7年6月10日	令和7年7月17日	令和7年8月6日	令和7年9月16日	令和7年10月17日	
地点名	東城地区 鯉の池浄水場		気温／水温	気温 18.0 °C	気温 17.0 °C	気温 19.4 °C	気温 28.7 °C	気温 31.7 °C	気温 30.1 °C	
区分	淨 水			水温 11.6 °C	水温 14.9 °C	水温 17.6 °C	水温 23.0 °C	水温 24.6 °C	水温 23.3 °C	
番号	検査項目			天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気 曇	天気 曇	天気 晴	
基 1	一般細菌		100/ml以下	個/mL	0	0	0	0	0	
基 2	大腸菌		不検出	-	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	mg/L		0.0003 未満				
基 4	水銀及びその化合物		0.0005以下	mg/L		0.00005 未満				
基 5	セレン及びその化合物		0.01以下	mg/L		0.001 未満				
基 6	鉛及びその化合物		0.01以下	mg/L		0.001 未満				
基 7	ヒ素及びその化合物		0.01以下	mg/L		0.001 未満				
基 8	六価クロム化合物		0.02以下	mg/L		0.002 未満				
基 9	亜硝酸態窒素		0.04以下	mg/L		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	mg/L		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	mg/L	0.70	0.94	0.72	0.69	0.51	
基 12	フッ素及びその化合物		0.8以下	mg/L		0.08 未満				
基 13	ホウ素及びその化合物		1.0以下	mg/L		0.1 未満				
基 14	四塩化炭素		0.002以下	mg/L		0.0002 未満				
基 15	1, 4-ジオキサン		0.05以下	mg/L		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	mg/L		0.004 未満				
基 17	ジクロロメタン		0.02以下	mg/L		0.002 未満				
基 18	テトラクロロエチレン		0.01以下	mg/L		0.001 未満				
基 19	トリクロロエチレン		0.01以下	mg/L		0.001 未満				
基 20	ベンゼン		0.01以下	mg/L		0.001 未満				
基 21	塩素酸		0.6以下	mg/L		0.07			0.39	
基 22	クロロ酢酸		0.02以下	mg/L		0.002 未満			0.002 未満	
基 23	クロロホルム		0.06以下	mg/L		0.001			0.001	
基 24	ジクロロ酢酸		0.03以下	mg/L		0.002 未満			0.002 未満	
基 25	ジブロモクロロメタン		0.1以下	mg/L		0.001 未満			0.001	
基 26	臭素酸		0.01以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満	
基 27	総トリハロメタン		0.1以下	mg/L		0.002			0.004	
基 28	トリクロロ酢酸		0.03以下	mg/L		0.002 未満			0.002 未満	
基 29	ブロモジクロロメタン		0.03以下	mg/L		0.001			0.002	
基 30	ブロモホルム		0.09以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満	
基 31	ホルムアルデヒド		0.08以下	mg/L		0.008 未満			0.008 未満	
基 32	亜鉛及びその化合物		1.0以下	mg/L		0.1 未満				
基 33	アルミニウム及びその化合物		0.2以下	mg/L		0.008				
基 34	鉄及びその化合物		0.3以下	mg/L		0.03 未満				
基 35	銅及びその化合物		1.0以下	mg/L		0.1 未満				
基 36	ナトリウム及びその化合物		200以下	mg/L		5.8				
基 37	マンガン及びその化合物		0.05以下	mg/L		0.001 未満				
基 38	塩化物イオン		200以下	mg/L	6.2	5.8	5.6	4.9	6.2	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300以下	mg/L		64			71	
基 40	蒸発残留物		500以下	mg/L		110			110	
基 41	陰イオン界面活性剤		0.2以下	mg/L		0.02 未満				
基 42	ジェオスミン		0.00001以下	mg/L		0.000001 未満				
基 43	2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	mg/L		0.000001 未満				
基 44	非イオン界面活性剤		0.02以下	mg/L		0.002 未満				
基 45	フェノール類		0.005以下	mg/L		0.0005 未満				
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3.0以下	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	
基 47	pH値		5.8以上8.6以下	-	7.4	7.3	7.4	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	
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	
基 50	色度		5度以下	度	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5 未満	
基 51	濁度		2度以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
	残留塩素		-	mg/L	0.49	0.69	0.48	0.63	0.55	
	遊離炭酸		20以下	mg/L		4.6				
	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	mg/L		0.000001 未満				

令和7年度 東城上水道

水質検査結果			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11日	令和7年5月12日	令和7年6月10日	令和7年7月17日	令和7年8月6日	令和7年9月16日	令和7年10月17日
地点名	東城帝釈地区 帝釈公民館	気温／水温	気温 18.6 °C	気温 17.8 °C	気温 19.6 °C	気温 29.4 °C	気温 30.6 °C	気温 32.3 °C	気温 23.0 °C
区分	浄水		水温 12.8 °C	水温 14.9 °C	水温 17.9 °C	水温 24.0 °C	水温 23.9 °C	水温 23.3 °C	水温 22.9 °C
番号	検査項目		天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 曇	天気 晴	天気 晴
基 1	一般細菌	100/ml以下	個/mL	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	不検出	-	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	mg/L			0.0003 未満			
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L			0.00005 未満			
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001 未満			
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001 未満			
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001 未満			
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L			0.002 未満			
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/L			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	mg/L			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	mg/L	0.47	0.49	0.58	0.49	0.48	0.73
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			0.08 未満			
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.1 未満			
基 14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0002 未満			
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L			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	mg/L			0.004 未満			
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L			0.002 未満			
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001 未満			
基 19	トリクロロエチレン	0.03以下	mg/L			0.001 未満			
基 20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.001 未満			
基 21	塩素酸	0.6以下	mg/L			0.06 未満		0.06 未満	
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L			0.002 未満		0.002 未満	
基 23	クロロホルム	0.06以下	mg/L			0.001 未満		0.002	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.002 未満		0.002 未満	
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.002		0.002	
基 26	臭素酸	0.01以下	mg/L			0.001 未満		0.001 未満	
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L			0.004		0.006	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.002 未満		0.002 未満	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L			0.002		0.002	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L			0.001 未満		0.001 未満	
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L			0.008 未満		0.008 未満	
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.1 未満			
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L			0.046		0.039	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L			0.03 未満			
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.1 未満			
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L			3.2			
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L			0.001 未満			
基 38	塩化物イオン	200以下	mg/L	4.3	4.3	4.2	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	mg/L			120		130	
基 40	蒸発残留物	500以下	mg/L			160		160	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L			0.02 未満			
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L			0.000001 未満			
基 43	2-メチルイソポルヌオール	0.00001以下	mg/L			0.000001 未満			
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L			0.002 未満			
基 45	フェノール類	0.005以下	mg/L			0.0005 未満			
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	mg/L	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2	0.2 未満
基	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7
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	度	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	度	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	—	mg/L	0.41	0.40	0.39	0.41	0.45	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	mg/L			0.000004		0.000006	