令和7年度 東城上水道

₽和 / 干皮 果												
水質検査結果			4月		5月		6月		7月		8月	
採水年月日				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		7年8月6日
地点名 東城地区 川西浄水場			気温	17.6 °C	気温	17.5 °C	気温	19.4 ℃	気温	28.8 °C	気温	31.5 °C
区分 浄 水	気温/水温			11.9 ℃	水温	15.7 °C	水温	19.5 ℃	水温	25.6 °C	水温	28.1 °C
			天気	晴	天気	晴	天気	雨	天気	曇	天気	曇
番号 検査項目	水質基準	単位										
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					0.0	0003 未満				
基 4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L					0.00	0005 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						.004 未満	1			
基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L						.001 未満	1			
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	1	0.44		0.32
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	1			
基 14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L					0.0	0002 未満	1			
基 15 1, 4ージオキサン	0.05以下	mg/L						0.005 未満	╢			
基 16 シスー1、2ージクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	0.04以下	mg/L			-			.004 未満	╟──			
基 17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L			<u> </u>			.004 未満	 		 	
基 18 テトラクロロエチレン	0.02以下	mg/L			<u> </u>			.002 未満				
基 19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L						.001 未満	 			
基 20 ベンゼン	0.01以下	:						.001 未満	╂			
基 21 塩素酸		mg/L						0.10	╟──			
	0.6以下	mg/L						0.10				
	0.02以下	mg/L						.002 未満	├ ──			
	0.06以下	mg/L							├ ──			
基 24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L						.005	}			
基 25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L						.001 未満				
基 26 臭素酸	0.01以下	mg/L						.001 未満	} ——			
基 27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L						.011	<u> </u>			
基 28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L						.005				
基 29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L						.003	 			
基 30 ブロモホルム	0.09以下	mg/L						.001 未満	⊩ ——			
基 31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L					L 0	.008 未満	⊩—			
基 32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L					<u> </u>	0.1 未満	<u> </u>			
基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L						.004	<u> </u>			
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		4.5			<u> </u>	.001 未満	 	4.0		
基 38 塩化物イオン	200以下	mg/L		4.5		4.4		4.5	┞	4.3		5.2
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L						28	<u> </u>			
基 40 蒸発残留物	500以下	mg/L						67	ļ			
基 41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L						0.02 未満		20001		0001
基 42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L						0001 未満		00001 未満	11	0001 未満
基 43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L						0001 未満	0.00	00001 未満	0.00	0001 未満
基 44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L						.002 未満	 			
基 45 フェノール類	0.005以下	mg/L					0.0	0005 未満	 	0.0		
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	<u> </u>	0.9		0.6
基 47 pH値	5.8以上8.6以下	-		7.5		7.6		7.6	<u></u>	7.6		7.7
基 48 味	異常でないこと	-		なし		常なし		常なし		常なし		常なし
基 49 臭気	異常でないこと	-	異常	なし	異	常なし	異常	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
基 51	2度以下	度		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満	<u> </u>	0.1 未満		0.1 未満
人		mg/L		0.44		0.33		0.36	<u> </u>	0.33		0.29
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					0.000	0001 未満				

令和7年度 東城上水道

令和/年度 東城上水迫			_	u	_		
水質検査結果			4月	5月	6月	7月	8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
地点名 東城地区 鯉の池浄水場			気温 18.0 ℃	気温 17.0 ℃	気温 19.4 ℃	気温 28.7 ℃	気温 31.7 ℃
区分 浄 水	気温/水温	1	水温 11.6 ℃	水温 14.9 ℃	水温 17.6 ℃	水温 23.0 ℃	水温 24.6 ℃
			天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気 曇	天気 曇
番号 検査項目	水質基準	単位					
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 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L			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		<u> </u>
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ージオキサン	0.05以下	mg/L			0.002 未満		
基 16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン		mg/L			0.003 末周		
基 17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L			0.004 未満		
基 18 テトラクロロエチレン	0.02以下	mg/L		 	0.002 木凋	 	
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			0.001 **********************************		<u> </u>
基 22 クロロ酢酸	0.0以下	! 			0.002 未満		
基 23 クロロホルム		mg/L			0.002 末周		
基 24 ジクロロ酢酸	0.06以下	mg/L			0.001		
基 25 ジブロモクロロメタン	0.03以下 0.1以下	mg/L			0.002 未満		
基 26 臭素酸		mg/L			0.001 未満		
基 27 総トリハロメタン	0.01以下	mg/L			0.001 朱凋		
基 28 トリクロロ酢酸	0.1以下	mg/L			0.002 未満		
基 28 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L			0.002 末周		
	0.03以下	mg/L					
基 30 プロモホルム 基 31 ホルムアルデヒド	0.09以下	mg/L			0.001 未満 0.008 未満		
	0.08以下	mg/L					
	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	<u> </u>	<u> </u>
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	6.0	F 0	0.001 未満	40	
基 38 塩化物イオン 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200以下	mg/L	6.2	5.8	5.6 64	4.9	6.2
	300以下	mg/L					
基 40 蒸発残留物	500以下	mg/L			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	<u> </u>	
基 43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L		 	0.000001 未満	<u> </u>	
基 44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L			0.002 未満	<u> </u>	
基 45 フェノール類 サイク を探告 (エクタ) の是)	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	7.4	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
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	<u> </u>	
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

卫和 / 干皮 果				. =					1		1	• =
水質検査結果		4月		5月		6月		7月		8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	F6月10日	令和7	年7月17日	令和	7年8月6日
地点名 東城帝釈地区 帝釈公民館			気温	18.6 °C	気温	17.8 °C	気温	19.6 °C	気温	29.4 °C	気温	30.6 ℃
区分 浄水	気温/水温	1	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
	v-		天気	晴	天気	晴	天気	雨	天気	晴	天気	曇
番号 検査項目	水質基準	単位										
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					0.0	0003 未満				
基 4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L					0.0	0005 未満				
基 5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L					C).001 未満				
基 6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L					C).001 未満				
基 7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L					C).001 未満				
基 8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L					C	0.002 未満				
基 9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/L					C	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					C).001 未満				
	10.0以下	mg/L		0.47		0.49		0.58		0.49		0.48
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					0.0	0002 未満	1			
基 15 1, 4ージオキサン	0.05以下	mg/L						0.005 未満	╫		1	
基 16 シスー1、2ージクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	0.04以下	mg/L						0.004 未満	1		1	
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	1			
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	╫──		\parallel	
基 21 塩素酸	0.6以下	mg/L			-			0.06 未満			 	
基 22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L			-			0.00 未満	╟──		╫──	
基 23 クロロホルム	0.06以下	mg/L			-			0.002 未満	-		 	
基 24 ジクロロ酢酸	0.00以下	 						0.002 未満	 		-	
	0.03以下	mg/L			<u> </u>			0.002 × M	╟──		-	
	0.1以下	mg/L			<u> </u>).002).001 未満	╟──		╫	
基 26 臭素酸 基 27 総トリハロメタン	0.01以下	mg/L mg/L			<u> </u>).001 未凋).004	⊩—		╂	
基 28 トリクロロ酢酸		:			<u> </u>).004	├ ──		╂	
基 29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L			<u> </u>).002 未海).002	<u> </u>		-	
	0.03以下	mg/L).002).001 未満	╂		╂	
基 30 ブロモホルム	0.09以下	mg/L).001 未満).008 未満	╂		 	
基 31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L					F-		⊩—		-	
基 32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L					<u> </u>	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).046 0.03 未満	⊩—		-	
基 34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L							⊩—			
基 35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L						3.2	╂		-	
基 36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L					<u> </u>		⊩—		-	
基 37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L		4.2		4.0	\vdash	0.001 未満	⊩—	4.1	-	4.0
基 38 塩化物イオン	200以下	mg/L		4.3		4.3		4.2	⊩—	4.1		4.2
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L						120	├ ──			
基 40 蒸発残留物	500以下	mg/L						160	}			
基 41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	<u> </u>		<u> </u>			0.02 未満	⊩—			
基 42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L							⊩—		╂	
基 43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L			<u> </u>			0001 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 は 40 を燃料 (人を燃料 ま (TOO) の見)	0.005以下	mg/L		0.0	<u> </u>	0.0	U.(0005 未満	 	0.0	 	0.0
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	<u> </u>	0.2 未満
基 pH値	5.8以上8.6以下	•		7.7		7.9		7.9	<u></u>	7.9	<u></u>	7.9
基 48 味	異常でないこと			常なし		常なし		常なし		常なし		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		常なし		常なし
基 50 色度	5度以下	度		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満	<u> </u>	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
残留塩素	_	mg/L		0.41		0.40		0.39	<u> </u>	0.41		0.45
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005以下	mg/L					0.00	0004				