

上愛子字街道

令和6年度

水質項目		採水月日												最高	最低	平均	
		4月8日	5月13日	6月17日	7月16日	8月8日	9月4日	10月3日	11月13日	12月9日	1月14日	2月13日	3月10日				
水	温 (°C)	10.9	16.7	20.7	23.4	26.0	26.0	24.0	18.2	13.1	8.7	7.6	7.6	26.0	7.6	16.9	
水質 基準 項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)			0.001				0.004			0.002			<0.001	0.004	<0.001	0.002
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.11	0.09	0.07	0.08	0.10	0.10	0.16	0.09	0.08	0.12	0.10	0.19	0.19	0.07	0.11	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.02
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	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 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.06	0.07	0.10	0.07	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	0.06	
	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)	0.011	0.013	0.016	0.025	0.022	0.021	0.023	0.026	0.014	0.009	0.007	0.008	0.026	0.007	0.016	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.009	0.009	0.012	0.008	0.007	0.008	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.012	0.005	0.008	
	ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	臭素 (mg/L)			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリハロメタン (mg/L)	0.014	0.016	0.020	0.029	0.027	0.028	0.027	0.031	0.018	0.012	0.010	0.011	0.031	0.010	0.020	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.011	0.012	0.018	0.014	0.010	0.015	0.020	0.014	0.009	0.007	0.007	0.020	0.007	0.012	
	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004	
	プロモホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.5	7.2	6.8	8.4	8.1	9.2	7.7	8.8	9.1	8.3	9.5	7.9	9.5	6.8	8.2		
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
塩化物イオン (mg/L)	7.5	6.3	6.0	6.7	6.9	7.8	7.4	8.1	8.0	8.2	8.4	9.5	9.5	6.0	7.6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.5	18.1	20.3	23.9	22.8	26.3	19.1	22.7	25.3	24.9	28.5	26.3	28.5	18.1	23.2		
蒸発残留物 (mg/L)			62			78			78			78	78	62	74		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02			
シェオスミン (µg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001		
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5		
pH値	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	8.0	7.6	7.8		
味 (種類)	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭 (種類)	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水質 管理 目標 設定 項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
	塩化亜硫酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001				<0.001		0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール (mg/L)			0.004				0.004		0.003			0.002	0.004	0.002	0.003	
	残留塩素 (mg/L)	0.73	0.59	0.56	0.63	0.50	0.50	0.57	0.37	0.50	0.59	0.62	0.64	0.73	0.37	0.57	
	遊離炭酸 (mg/L)			0.5						0.7			0.7	0.5	0.6		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
臭気強度 (TON)			2						4			4	2	3			
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6				-1.2		-1.6			-1.8	-1.2	-1.8	-1.6		
従属栄養細菌(個/mL)			2						5			5	2	4			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001														