

川平三丁目

令和6年度

水質項目		採水月日												最高	最低	平均
		4月10日	5月8日	6月11日	7月3日	8月15日	9月17日	10月8日	11月7日	12月17日	1月16日	2月6日	3月6日			
水	温 (°C)	10.5	14.8	17.3	19.4	23.4	23.2	21.6	18.0	10.7	7.3	6.3	5.2	23.4	5.2	14.8
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						<0.001				<0.001	<0.001	
	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)	0.15	0.14	0.12	0.12	0.16	0.17	0.21	0.13	0.11	0.14	0.15	0.17	0.21	0.11	0.15
	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	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	<0.05	0.05	0.05	0.07	0.08	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
	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)	0.008	0.010	0.012	0.013	0.026	0.015	0.016	0.016	0.009	0.009	0.008	0.006	0.026	0.006	0.012
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.003	0.005
	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	
	総トリハロメタン (mg/L)	0.011	0.013	0.015	0.017	0.034	0.021	0.021	0.021	0.012	0.012	0.011	0.009	0.034	0.009	0.016
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.016	0.013	0.008	0.008	0.007	0.007	0.016	0.007	0.010
	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	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	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<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)	6.4	6.0	5.3	6.6	7.1	8.5	8.4	7.7	6.7	6.6	6.7	7.2	8.5	5.3	6.9
	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	6.5	6.4	6.4	6.7	7.6	8.4	7.6	7.4	7.8	7.7	8.8	8.8	6.4	7.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.4	19.3	18.4	20.7	20.8	23.3	21.7	23.8	24.4	23.8	23.6	25.3	25.3	18.4	22.1
	蒸発残留物 (mg/L)			51			66			62		70		70	51	62
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	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<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)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	
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		
臭気 (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	
	塩化素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05		<0.05	
	ジクロロアセトトリル (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)			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002
	残留塩素 (mg/L)	0.56	0.64	0.60	0.58	0.47	0.63	0.62	0.44	0.48	0.65	0.56	0.58	0.65	0.44	0.57
	遊離炭酸 (mg/L)			1.4						1.1			1.4	1.1	1.2	
	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)			3						4			4	3	4		
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-1.7			-2.1			-2.0	-1.7	-2.1	-2.0	
従属栄養細菌 (個/mL)			1						1			1	1	1		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<												