

川内澱橋通

平成26年度

検査月日		4月14日	5月14日	6月9日	7月7日	8月7日	9月10日	10月7日	11月10日	12月8日	1月13日	2月9日	3月9日	最高	最低	平均	
水	水質項目																
	温 (°C)	6.8	11.1	14.3	15.8	19.2	20.6	16.7	12.1	7.3	2.7	2.5	3.8	20.6	2.5	11.1	
	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	<0.001	
	鉛及びその化合物 (mg/L)			0.001			0.001			0.001			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			
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	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			
	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)	0.22	0.16	0.18	0.16	0.15	0.11	0.16	0.07	0.13	0.13	0.11	0.15	0.22	0.07	0.14	
	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			
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.02	<0.02	0.02	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			
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
	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			
	ジクロロメタン (mg/L)			<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			
	トリクロロエチレン (mg/L)			<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			
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	
水質基準項目	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
	クロロホルム (mg/L)			0.008			0.020			0.008			0.004	0.020	0.004	0.010	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.008			0.015			0.009			0.005	0.015	0.005	0.009	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<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)			0.010			0.024			0.010			0.006	0.024	0.006	0.012	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.007			0.015			0.008			<0.005	0.015	<0.005	0.008	
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.002			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.002	
	プロモホルム (mg/L)			<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)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<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)	5.1	5.4	5.2	5.7	6.0	7.1	8.0	6.7	5.8	6.7	7.2	6.9	8.0	5.1	6.3		
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)	6.8	6.5	5.7	6.8	6.9	8.0	9.0	7.6	6.8	7.6	8.9	9.7	9.7	9.7	5.7	7.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.9	17.9	18.4	17.7	20.1	23.5	26.6	24.9	22.3	23.7	25.8	26.3	26.6	17.7	22.2		
蒸発残留物 (mg/L)			54			70			63			69	70	54	64		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02			
シエオスミン (µg/L)			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			
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	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4		
pH	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5		
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	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	<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	<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	<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<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			
	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			
	亜塩化水素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05			
	二酸化塩素 (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			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001	
残留塩素 (mg/L)	0.75	0.85	0.60	0.70	0.60	0.50	0.70	0.70	0.70	0.70	0.65	0.70	0.85	0.50	0.68		
遊離炭酸 (mg/L)			0.7							1.9			1.9	0.7	1.3		
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			
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			
臭気強度 (TON)			3									3		3	3	3	
腐食性 (ラングリア指数)			-2.1			-1.8				-2.2			-2.2	-1.8	-2.2	-2.1	
従属栄養細菌 (個/mL)			<1							<1			0				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			