

分区	測定地点名		水域名	河川名	類型	測定市町村名
		森永橋		城南	目黒川	D
24年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		9/4 10:20	1/28 7:15		年度 平均
一般項目	現場測定項目	採取位置	流心	流心		
		全水深 (m)	3.8	4.5		
		採取水深	表層	表層		
		天候	晴	晴		
		気温 (°C)	30.5	13.1		
		水温 (°C)	27.9	12.2		
		色相	灰緑色	暗緑色		
		臭気	下水臭	微下水臭		
		透明度 (m)	0.3	1.8		
	生活環境項目	透視度 (cm)	26	55		
		pH	7.1	7.5		7.3
		DO (mg/L)	0.6	6.8		3.7
		BOD (mg/L)	9.0	1.6		5.3
		COD (mg/L)	11	6.8		8.9
		SS (mg/L)	18	4		11
		全窒素 (mg/L)	3.25	7.14		5.20
		全リン (mg/L)	0.401	0.264		0.333
		全亜鉛 (mg/L)	-	-		-
	健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-		-
全シアン (mg/L)		-	-		-	
鉛 (mg/L)		-	-		-	
六価クロム (mg/L)		-	-		-	
砒素 (mg/L)		-	-		-	
特殊項目	総水銀 (mg/L)	-	-		-	
	銅 (mg/L)	-	-		-	
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-		-	
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-		-	
その他	クロム (mg/L)	-	-		-	
	塩化物イオン (mg/L)	2510	9320		5915	
	硫酸物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1		< 0.1	
	硫酸水素 (mg/L)	0.017	< 0.001		0.008	
	MBAS (mg/L)	-	-		-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.79	2.39		1.59	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	1.41		0.78	
	硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	2.95		1.48	
酸性リン (mg/L)	0.275	0.167		0.221		
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	8100	25700		16900		

一般項目	現場測定項目	採取水深	下層	下層		
		水温 (°C)	30.4	14.1		
		臭気	下水臭	微下水臭		
		透視度 (cm)	36	73		
	生活環境項目	pH	7.5	8.0		7.8
		DO (mg/L)	< 0.5	6.6		3.3
		BOD (mg/L)	3.3	1.2		2.3
		COD (mg/L)	6.2	2.8		4.5
		SS (mg/L)	5	9		7.0
		全窒素 (mg/L)	1.63	1.34		1.5
その他	全リン (mg/L)	0.358	0.121		0.2	
	塩化物イオン (mg/L)	13000	17300		15150	
	硫酸物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1		< 0.1	
	硫酸水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001		< 0.001	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.60	0.31		0.46	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.15		0.13	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.80		0.45	
	酸性リン (mg/L)	0.281	0.063		0.172	
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	34900	44400		39650		

分区	測定地点名		水域名	河川名	類型	測定市町村名
		弁天橋		城南	立会川	E
24年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		9/4 11:10	1/28 11:15		年度 平均
一般項目	現場測定項目	採取位置	流心	流心		
		全水深 (m)	2.0	1.6		
		採取水深	表層	表層		
		天候	曇	晴		
		気温 (°C)	30.3	12.5		
		水温 (°C)	26.7	13.5		
		色相	緑色	灰緑色(白濁)		
		臭気	下水臭	無臭		
		透明度 (m)	1.0	0.8		
	生活環境項目	透視度 (cm)	78	> 100		
		pH	7.6	7.8		7.7
		DO (mg/L)	6.5	11.5		9.0
		BOD (mg/L)	2.2	3.1		2.6
		COD (mg/L)	3.8	3.3		3.6
		SS (mg/L)	3	2		2.5
		全窒素 (mg/L)	2.87	3.51		3.2
		全リン (mg/L)	0.069	0.044		0.056
		全亜鉛 (mg/L)	-	-		-
	健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-		-
全シアン (mg/L)		-	-		-	
鉛 (mg/L)		-	-		-	
六価クロム (mg/L)		-	-		-	
砒素 (mg/L)		-	-		-	
特殊項目	総水銀 (mg/L)	-	-		-	
	銅 (mg/L)	-	-		-	
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-		-	
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-		-	
その他	クロム (mg/L)	-	-		-	
	塩化物イオン (mg/L)	2020	2960		2490	
	硫酸物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1		< 0.1	
	硫酸水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001		< 0.001	
	MBAS (mg/L)	-	-		-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.03		0.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.02		0.06	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	2.91		1.49	
酸性リン (mg/L)	0.031	0.017		0.024		
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	6690	9280		7990		

一般項目	現場測定項目	採取水深	下層	下層		
		水温 (°C)	31.7	15.3		
		臭気	強硫酸水素臭	硫酸水素臭		
		透視度 (cm)	24	24		
	生活環境項目	pH	7.2	7.4		7.3
		DO (mg/L)	< 0.5	< 0.5		< 0.5
		BOD (mg/L)	19	1.7		10
		COD (mg/L)	19	3.5		11
		SS (mg/L)	8	11		10
		全窒素 (mg/L)	3.26	1.23		2.24
その他	全リン (mg/L)	0.325	0.147		0.236	
	塩化物イオン (mg/L)	10800	16900		13850	
	硫酸物イオン (mg/L)	1.8	< 0.1		0.9	
	硫酸水素 (mg/L)	2.1	< 0.001		1.0	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.50	0.38		0.44	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	0.02		0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.33		0.26	
	酸性リン (mg/L)	0.304	0.057		0.180	
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	29700	42600		36200		