

## 1 二之橋（豎川）

	5月7日(木)	9月2日(水)	11月13日(金)	2月10日(水)		
気温( )	21.0	25.0	16.5	9.0		
水温( )	19.8	23.9	17.4	9.6		
色相	暗緑色	暗黄緑色	暗緑色	暗緑色		
臭気	下水臭	下水臭	微下水臭	下水臭		
透視度	93	73	>100	97	平均	環境基準(C類型)
pH	7.7	7.4	7.6	7.9	7.7	6.5 以上 8.5 以下
DO (mg/L)	6.2	2.7	3.9	8.3	5.3	5mg/L 以上
BOD (mg/L)	4.8	1.5	1.8	3.5	2.9	5mg/L 以下
COD (mg/L)	6.2	4.5	4.7	5.3	5.2	なし
SS (mg/L)	4	1	<1	6	3	50mg/L 以下
塩化物イオン (mg/L)	9,100	6,760	9,450	11,800	9,270	
りん酸性りん (mg/L)	0.179	0.255	0.216	0.155	0.201	
アンモニア性窒素 (mg/L)	1.14	0.90	0.75	0.52	0.83	
全りん (mg/L)	0.264	0.284	0.229	0.208	0.246	
全窒素 (mg/L)	4.76	4.03	4.42	4.36	4.39	

## 2 天神橋（横十間川）

	5月7日(木)	9月2日(水)	11月13日(金)	2月10日(水)		
気温( )	22.0	27.0	15.5	11.0		
水温( )	20.1	24.1	16.8	9.5		
色相	暗緑色	暗黄緑色	暗青緑色	暗緑色		
臭気	微下水臭	微下水臭	微潮臭	下水臭		
透視度	27	49	76	34	平均	環境基準(C類型)
pH	7.8	7.6	7.7	8.2	7.8	6.5 以上 8.5 以下
DO (mg/L)	7.5	3.7	4.6	10.3	6.5	5mg/L 以上
BOD (mg/L)	4.4	2.1	1.3	3.7	2.9	5mg/L 以下
COD (mg/L)	7.2	4.4	4.6	6.1	5.6	なし
SS (mg/L)	9	3	3	3	11	50mg/L 以下
塩化物イオン (mg/L)	8,600	8,830	9,940	13,700	10,200	
りん酸性りん (mg/L)	0.172	0.265	0.183	0.076	0.174	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.59	0.60	0.48	0.18	0.46	
全りん (mg/L)	0.289	0.310	0.229	0.192	0.255	
全窒素 (mg/L)	4.12	3.15	3.81	3.07	3.54	

## 3 京成橋（北十間川）

	5月7日(木)	9月2日(水)	11月13日(金)	2月10日(水)		
気温( )	20.5	25.0	14.0	9.8		
水温( )	20.7	23.8	17.9	9.0		
色相	暗黄緑色	暗緑色	暗黄緑色	暗緑色		
臭気	微下水臭	下水臭	下水臭	微下水臭		
透視度	>100	58	>100	73	平均	環境基準(C類型)
pH	7.3	7.4	7.6	8.0	7.6	6.5 以上 8.5 以下
DO (mg/L)	4.4	5.3	6.4	8.4	6.1	5mg/L 以上
BOD (mg/L)	1.5	3.1	1.7	2.6	2.2	5mg/L 以下
COD (mg/L)	7.4	3.8	4.3	4.0	4.9	なし
SS (mg/L)	3	1	2	<1	2	50mg/L 以下
塩化物イオン (mg/L)	8,260	5,070	8,480	11,200	8,253	
りん酸性りん (mg/L)	0.389	0.260	0.208	0.127	0.246	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.44	0.35	0.69	0.94	0.61	
全りん (mg/L)	0.431	0.325	0.232	0.169	0.289	
全窒素 (mg/L)	3.27	4.80	4.36	4.19	4.16	

## 4 平井橋（旧中川）

	5月7日(木)	9月2日(水)	11月13日(金)	2月10日(水)		
気温( )	19.0	24.5	15.0	9.0		
水温( )	20.3	23.9	17.5	9.5		
色相	暗緑色	暗黄緑色	暗緑色	暗緑色		
臭気	下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	>100	80	>100	54	平均	環境基準(C類型)
pH	7.5	7.5	7.6	8.1	7.7	6.5以上8.5以下
DO(mg/L)	6.3	3.6	4.4	10.9	6.3	5mg/L以上
BOD(mg/L)	3.1	1.9	1.7	4.5	2.8	5mg/L以下
COD(mg/L)	6.6	3.9	4.9	5.3	5.2	なし
SS(mg/L)	3	2	1	11	4	50mg/L以下
塩化物イオン(mg/L)	8,540	8,980	10,800	13,000	10,300	
りん酸性りん(mg/L)	0.186	0.263	0.209	0.084	0.186	
アンモニア性窒素(mg/L)	0.64	1.00	0.72	0.28	0.66	
全りん(mg/L)	0.221	0.296	0.227	0.172	0.229	
全窒素(mg/L)	3.76	3.05	3.67	3.25	3.43	

## 5 木根川橋（荒川）

	5月7日(木)	9月2日(水)	11月13日(金)	2月10日(水)		
気温( )	18.5	25.0	13.0	7.5		
水温( )	21.1	23.2	17.5	10.3		
色相	灰茶色	灰茶色	暗緑色	灰茶色		
臭気	下水臭	微下水臭	微下水臭	下水臭		
透視度	37	23	34	28	平均	環境基準(C類型)
pH	7.3	7.7	7.5	7.9	7.6	6.5以上8.5以下
DO(mg/L)	5.3	4.4	4.4	8.1	5.6	5mg/L以上
BOD(mg/L)	3.5	3.7	1.9	3.5	3.2	5mg/L以下
COD(mg/L)	7.4	5.8	6.0	6.9	6.5	なし
SS(mg/L)	11	5	3	18	9	50mg/L以下
塩化物イオン(mg/L)	912	229	1,870	3,550	1,640	
りん酸性りん(mg/L)	0.229	0.187	0.192	0.234	0.211	
アンモニア性窒素(mg/L)	1.61	0.97	1.18	1.22	1.25	
全りん(mg/L)	0.323	0.336	0.271	0.335	0.316	
全窒素(mg/L)	5.37	4.18	5.51	6.36	5.36	

## 6 桜橋（隅田川）

	5月7日(木)	9月2日(水)	11月13日(金)	2月10日(水)		
気温( )	19.5	26.0	13.0	9.0		
水温( )	21.1	23.8	18.4	10.7		
色相	濃緑色	暗緑色	暗黄緑色	暗緑色		
臭気	下水臭	下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	51	44	76	56	平均	環境基準(C類型)
pH	7.2	7.3	7.4	7.9	7.5	6.5以上8.5以下
DO(mg/L)	4.9	3.3	3.9	8.2	5.1	5mg/L以上
BOD(mg/L)	3.0	2.7	3.4	1.9	2.8	5mg/L以下
COD(mg/L)	6.1	5.0	5.4	5.0	5.4	-
SS(mg/L)	4	2	2	12	5	50mg/L以下
塩化物イオン(mg/L)	2,790	1,770	4,220	7,450	4,058	
りん酸性りん(mg/L)	0.252	0.257	0.228	0.215	0.238	
アンモニア性窒素(mg/L)	2.05	1.00	1.69	1.15	1.47	
全りん(mg/L)	0.337	0.349	0.276	0.275	0.309	
全窒素(mg/L)	6.39	5.61	6.45	6.12	6.14	

## 7 東武橋(北十間川)

	5月7日(木)	9月2日(水)	11月13日(金)	2月10日(水)		
気温( )	20.0	26.0	15.0	11.0		
水温( )	20.3	24.0	18.0	9.9		
色相	暗緑色	暗黄緑色	暗緑色	暗緑色		
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	微下水臭		
透視度	74	>100	92	>100	平均	環境基準(C類型)
pH	7.5	7.4	7.5	8.0	7.6	6.5以上 8.5以下
DO (mg/L)	6.8	4.3	7.1	9.1	6.8	5mg/L以上
BOD (mg/L)	4.1	1.1	3.1	2.4	2.7	5mg/L以下
COD (mg/L)	6.4	3.0	5.4	4.3	4.8	なし
SS (mg/L)	4	<1	2	<1	2	50mg/L以下
塩化物イオン(mg/L)	6,580	4,090	7,560	11,500	7,430	
りん酸性りん(mg/L)	0.211	0.315	0.234	0.144	0.226	
アンモニア性窒素(mg/L)	1.21	0.22	1.35	0.38	0.79	
全りん(mg/L)	0.295	0.326	0.262	0.162	0.261	
全窒素(mg/L)	4.77	4.43	5.34	4.06	4.65	

## 8 枕橋(北十間川)

	5月7日(木)	9月2日(水)	11月13日(金)	2月10日(水)		
気温( )	20.5	26.0	12.0	6.5		
水温( )	20.1	23.9	17.3	8.6		
色相	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色		
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
透視度	82	75	>100	68	平均	環境基準(C類型)
pH	7.3	7.4	7.4	7.8	7.5	6.5以上 8.5以下
DO (mg/L)	6.7	4.0	5.0	8.3	6.0	5mg/L以上
BOD (mg/L)	3.4	2.3	1.9	3.3	2.7	5mg/L以下
COD (mg/L)	7.0	4.5	5.6	5.4	5.6	なし
SS (mg/L)	3	2	2	12	5	50mg/L以下
塩化物イオン(mg/L)	2,880	1,590	4,110	9,400	4,495	
りん酸性りん(mg/L)	0.246	0.308	0.259	0.194	0.252	
アンモニア性窒素(mg/L)	1.87	1.11	1.30	1.21	1.37	
全りん(mg/L)	0.317	0.376	0.290	0.235	0.305	
全窒素(mg/L)	6.51	6.18	6.64	5.31	6.16	

## 9 両国橋(隅田川)

	9月2日(水)	2月10日(水)		
気温( )	25.0	9.0		
水温( )	23.9	11.2		
色相	暗緑色	暗緑色		
臭気	下水臭	下水臭		
透視度	58	56	平均	環境基準(C類型)
pH	7.2	7.8	7.5	6.5以上 8.5以下
DO (mg/L)	3.1	8.1	5.6	5mg/L以上
BOD (mg/L)	2.4	2.9	2.7	5mg/L以下
COD (mg/L)	5.2	5.5	5.4	-
SS (mg/L)	2	7	5	50mg/L以下
塩化物イオン(mg/L)	4,690	11,400	8,040	
りん酸性りん(mg/L)	0.269	0.145	0.207	
アンモニア性窒素(mg/L)	0.86	0.64	0.75	
全りん(mg/L)	0.358	0.212	0.285	
全窒素(mg/L)	5.18	4.33	4.76	