

1 二之橋（豎川）

	5月12日(金)	9月13日(水)	11月8日(水)	2月14日(水)		
気温()	28.2	28.5	16.0	10.0		
水温()	20.9	24.9	17.5	8.3		
色相	暗緑色	黄緑色	濃緑色	暗黄緑色		
臭気	微下水臭	下水臭	下水臭	微下水臭		
透視度	78	>100	>100	>100	平均	環境基準(A類型)
pH	7.3	7.1	7.2	7.6	7.3	6.5以上8.5以下
DO(mg/L)	4.6	3.8	4.1	7.6	5.0	7.5mg/L以上
BOD(mg/L)	1.1	1.9	1.0	1.7	1.4	2mg/L以下
COD(mg/L)	4.8	5.0	3.1	4.2	4.3	なし
SS(mg/L)	4	3	1	4	3	25mg/L以下
大腸菌群数(MPN/100mL)	790	13,000	4,900	46		1000MPN/100mL以下
塩化物イオン(mg/L)	9,090	3,550	7,450	13,500	8,390	
りん酸性りん(mg/L)	0.193	0.218	0.113	0.152	0.169	
アンモニア性窒素(mg/L)	0.88	1.38	1.15	1.40	1.20	
全りん(mg/L)	0.251	0.263	0.157	0.205	0.219	
全窒素(mg/L)	4.63	6.95	5.24	4.56	5.35	

2 天神橋（横十間川）

	5月12日(金)	9月13日(水)	11月8日(水)	2月14日(水)		
気温()	32.5	32.2	16.5	11.5		
水温()	24.3	25.6	16.3	9.1		
色相	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色		
臭気	微下水臭	下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	>100	>100	>100	>100	平均	環境基準(B類型)
pH	7.2	7.3	7.3	7.6	7.4	6.5以上8.5以下
DO(mg/L)	4.5	5.1	6.4	8.9	6.2	5mg/L以上
BOD(mg/L)	2.5	1.5	1.3	1.8	1.8	3mg/L以下
COD(mg/L)	4.4	4.0	3.5	4.3	4.1	なし
SS(mg/L)	5	5	1	4	4	25mg/L以下
大腸菌群数(MPN/100mL)	330	1,100	790	33		5000MPN/100mL以下
塩化物イオン(mg/L)	9,650	8,870	6,290	12,100	9,220	
りん酸性りん(mg/L)	0.202	0.203	0.149	0.162	0.179	
アンモニア性窒素(mg/L)	0.68	0.71	0.79	1.44	0.91	
全りん(mg/L)	0.240	0.224	0.180	0.216	0.215	
全窒素(mg/L)	4.11	4.74	4.88	5.49	4.81	

3 京成橋（北十間川）

	5月12日(金)	9月13日(水)	11月8日(水)	2月14日(水)		
気温()	29.0	28.8	17.8	12.6		
水温()	23.1	25.7	17.6	11.2		
色相	暗緑色	暗緑色	濃緑色	暗黄緑色		
臭気	微下水臭	微下水臭	下水臭	下水臭		
透視度	>100	>100	>100	>100	平均	環境基準(A類型)
pH	7.2	7.2	7.4	7.5	7.3	6.5以上8.5以下
DO(mg/L)	3.8	6.0	6.9	8.2	6.2	7.5mg/L以上
BOD(mg/L)	2.2	2.0	1.3	1.7	1.8	2mg/L以下
COD(mg/L)	4.5	5.0	3.2	5.5	4.6	なし
SS(mg/L)	2	3	6	3	4	25mg/L以下
大腸菌群数(MPN/100mL)	49	22,000	790	130		1000MPN/100mL以下
塩化物イオン(mg/L)	8,020	12,000	7,210	10,100	9,330	
りん酸性りん(mg/L)	0.240	0.253	0.164	0.211	0.217	
アンモニア性窒素(mg/L)	0.70	1.16	0.42	2.34	1.16	
全りん(mg/L)	0.312	0.257	0.183	0.258	0.253	
全窒素(mg/L)	3.93	6.10	4.37	6.39	5.20	

4 平井橋(旧中川)

	5月12日(金)	9月13日(水)	11月8日(水)	2月14日(水)		
気温()	28.0	32.0	16.2	12.1		
水温()	23.5	26.5	15.9	9.8		
色相	暗黄緑色	暗黄緑色	濃緑色	濃青緑色		
臭気	下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	>100	>100	>100	95	平均	環境基準(A類型)
pH	7.2	7.3	7.3	7.7	7.4	6.5以上8.5以下
DO(mg/L)	4.7	5.4	5.3	8.6	6.0	7.5mg/L以上
BOD(mg/L)	1.9	1.8	1.2	1.5	1.6	2mg/L以下
COD(mg/L)	4.1	4.2	2.9	4.7	4.0	なし
SS(mg/L)	2	3	2	3	3	25mg/L以下
大腸菌群数(MPN/100mL)	130	490	4,900	13		1000MPN/100mL以下
塩化物イオン(mg/L)	9,550	10,500	6,820	12,500	9,840	
りん酸性りん(mg/L)	0.183	0.206	0.141	0.141	0.168	
アンモニア性窒素(mg/L)	0.52	0.54	0.75	1.05	0.72	
全りん(mg/L)	0.233	0.235	0.165	0.165	0.200	
全窒素(mg/L)	3.58	3.90	4.86	4.40	4.19	

5 木根川橋(荒川)

	5月12日(金)	9月13日(水)	11月8日(水)	2月14日(水)		
気温()	26.0	31.5	16.0	11.0		
水温()	21.9	26.2	16.1	9.6		
色相	暗緑色	黄緑色	暗緑色	黄緑色		
臭気	微下水臭	下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	28	38	34	59	平均	環境基準(C類型)
pH	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	6.5以上8.5以下
DO(mg/L)	3.8	4.6	7.5	7.6	5.9	5mg/L以上
BOD(mg/L)	1.9	2.1	1.4	2.0	1.9	5mg/L以下
COD(mg/L)	7.0	4.9	4.4	6.2	5.6	なし
SS(mg/L)	4	6	9	7	7	50mg/L以下
大腸菌群数(MPN/100mL)						なし
塩化物イオン(mg/L)	877	493	1,440	7,700	2,620	
りん酸性りん(mg/L)	0.289	0.223	0.112	0.264	0.222	
アンモニア性窒素(mg/L)	1.23	0.59	0.99	2.38	1.30	
全りん(mg/L)	0.376	0.258	0.186	0.337	0.289	
全窒素(mg/L)	5.40	4.58	5.81	6.50	5.57	

6 桜橋(隅田川)

	5月12日(金)	9月13日(水)	11月8日(水)	2月14日(水)		
気温()	28.0	31.0	15.2	9.0		
水温()	22.9	26.0	16.1	9.5		
色相	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色		
臭気	下水臭	下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	63	72	69	93	平均	環境基準(C類型)
pH	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	6.5以上8.5以下
DO(mg/L)	3.7	3.7	5.8	6.6	5.0	5mg/L以上
BOD(mg/L)	1.9	1.5	0.9	1.4	1.4	5mg/L以下
COD(mg/L)	6.8	5.7	3.9	6.0	5.6	なし
SS(mg/L)	3	2	5	9	5	50mg/L以下
大腸菌群数(MPN/100mL)						なし
塩化物イオン(mg/L)	3,910	2,960	2,860	8,620	4,580	
りん酸性りん(mg/L)	0.254	0.275	0.161	0.228	0.230	
アンモニア性窒素(mg/L)	1.78	1.47	1.65	3.10	2.00	
全りん(mg/L)	0.314	0.314	0.205	0.314	0.287	
全窒素(mg/L)	6.63	7.60	8.31	7.49	7.51	

7 東武橋(北十間川)

	5月12日(金)	9月13日(水)	11月8日(水)	2月14日(水)		
気温()	29.5	33.0	17.0	13.5		
水温()	23.9	25.3	17.5	11.2		
色相	暗黄緑色	暗緑色	濃緑色	暗緑色		
臭気	微下水臭	下水臭	微下水臭	下水臭		
透視度	>100	76	>100	>100	平均	環境基準(A類型)
pH	7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	6.5以上8.5以下
DO(mg/L)	4.2	6.2	4.4	7.9	5.7	7.5mg/L以上
BOD(mg/L)	2.7	2.2	1.1	1.4	1.9	2mg/L以下
COD(mg/L)	5.3	4.9	2.9	4.7	4.5	なし
SS(mg/L)	2	4	1	6	3	25mg/L以下
大腸菌群数(MPN/100mL)	4,900	11,000	1,300	330		1000MPN/100mL以下
塩化物イオン(mg/L)	5,350	7,840	5,800	13,200	8,040	
りん酸性りん(mg/L)	0.249	0.258	0.160	0.196	0.216	
アンモニア性窒素(mg/L)	1.37	1.33	0.61	1.81	1.28	
全りん(mg/L)	0.315	0.280	0.178	0.253	0.257	
全窒素(mg/L)	5.60	6.27	5.18	5.33	5.60	

8 枕橋(北十間川)

	5月12日(金)	9月13日(水)	11月8日(水)	2月14日(水)		
気温()	32.0	27.0	14.9	8.5		
水温()	21.5	25.1	17.0	8.2		
色相	暗緑色	黄緑色	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	>100	85	51	>100	平均	環境基準(A類型)
pH	7.3	7.1	7.1	7.4	7.2	6.5以上8.5以下
DO(mg/L)	4.6	3.8	6.0	7.5	5.5	7.5mg/L以上
BOD(mg/L)	3.0	2.0	1.2	1.7	2.0	2mg/L以下
COD(mg/L)	6.7	6.0	4.3	5.5	5.6	なし
SS(mg/L)	2	2	5	3	3	25mg/L以下
大腸菌群数(MPN/100mL)	2,200	33,000	1,700	1,700		1000MPN/100mL以下
塩化物イオン(mg/L)	3,500	3,100	2,720	10,400	4,930	
りん酸性りん(mg/L)	0.248	0.266	0.176	0.219	0.227	
アンモニア性窒素(mg/L)	1.89	1.51	1.72	2.27	1.85	
全りん(mg/L)	0.288	0.331	0.205	0.260	0.271	
全窒素(mg/L)	7.11	7.85	8.86	6.95	7.69	

9 両国橋(隅田川)

	9月13日(水)	2月14日(水)		
気温()	32.0	9.5		
水温()	25.3	11.4		
色相	暗緑色	暗青緑色		
臭気	下水臭	下水臭		
透視度	91	98	平均	環境基準(C類型)
pH	7.1	7.4	7.3	6.5以上8.5以下
DO(mg/L)	3.3	6.6	5.0	5mg/L以上
BOD(mg/L)	2.3	1.7	2.0	5mg/L以下
COD(mg/L)	6.1	5.5	5.8	なし
SS(mg/L)	2	9	6	50mg/L以下
大腸菌群数(MPN/100mL)				なし
塩化物イオン(mg/L)	4,960	11,600	8,280	
りん酸性りん(mg/L)	0.375	0.214	0.295	
アンモニア性窒素(mg/L)	1.26	2.06	1.66	
全りん(mg/L)	0.439	0.273	0.356	
全窒素(mg/L)	7.57	6.20	6.89	