

1 二之橋（豎川）

	5月14日(木)	9月11日(木)	11月11日(火)	2月4日(水)		
気温(°C)	19.8	21.5	15.5	7.0		
水温(°C)	19.5	22.9	17.6	9.4		
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	下水臭		
透視度	92	54	>100	>100	平均	環境基準(C類型)
pH	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5	6.5以上 8.5以下
DO(mg/l)	3.7	2.6	4.2	6.9	4.4	5mg/l以上
BOD(mg/l)	1.9	1.8	1.1	1.2	1.5	5mg/l以下
COD(mg/l)	4.8	5.3	4.0	3.3	4.4	—
SS(mg/l)	1	5	3	1	3	50mg/l以下
塩化物イオン(mg/l)	9,570	4,720	9,580	14,200	9,510	
りん酸性りん(mg/l)	0.210	0.161	0.174	0.150	0.174	
アンモニア性窒素(mg/l)	1.06	1.11	1.39	1.17	1.18	
全りん(mg/l)	0.267	0.206	0.177	0.180	0.208	
全窒素(mg/l)	4.67	4.12	5.23	3.75	4.44	

2 天神橋（横十間川）

	5月14日(木)	9月11日(木)	11月11日(火)	2月4日(水)		
気温(°C)	19.9	21.0	15.5	13.0		
水温(°C)	19.9	22.7	17.2	8.8		
色相	濃青緑色	暗緑色	暗灰色	濃青緑色		
臭気	下水臭	下水臭	油臭	下水臭		
透視度	83	79	21	>100	平均	環境基準(C類型)
pH	7.5	7.6	7.5	8.0	7.7	6.5以上 8.5以下
DO(mg/l)	5.4	5.4	3.3	8.0	5.5	5mg/l以上
BOD(mg/l)	2.0	1.7	4.9	1.3	2.5	5mg/l以下
COD(mg/l)	4.3	5.2	6.9	3.1	4.9	—
SS(mg/l)	3	3	37	1	11	50mg/l以下
塩化物イオン(mg/l)	11,200	3,660	12,000	11,000	9,400	
りん酸性りん(mg/l)	0.249	0.157	0.185	0.119	0.178	
アンモニア性窒素(mg/l)	0.51	1.12	1.58	0.69	0.98	
全りん(mg/l)	0.291	0.180	0.272	0.151	0.224	
全窒素(mg/l)	3.33	4.24	4.30	3.19	3.77	

3 京成橋（北十間川）

	5月14日(木)	9月11日(木)	11月11日(火)	2月4日(水)		
気温(°C)	19.4	20.0	14.5	7.5		
水温(°C)	19.9	23.1	16.6	9.1		
色相	濃青緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色		
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	微下水臭		
透視度	>100	79	>100	>100	平均	環境基準(C類型)
pH	7.2	7.3	7.4	7.7	7.4	6.5以上 8.5以下
DO(mg/l)	5.1	4.9	7.0	8.5	6.4	5mg/l以上
BOD(mg/l)	2.0	2.2	1.5	1.6	1.8	5mg/l以下
COD(mg/l)	4.8	5.1	4.4	3.5	4.5	—
SS(mg/l)	<1	4	3	3	3	50mg/l以下
塩化物イオン(mg/l)	8,120	3,660	6,390	13,600	7,940	
りん酸性りん(mg/l)	0.302	0.157	0.190	0.142	0.198	
アンモニア性窒素(mg/l)	0.69	1.04	1.59	0.64	0.99	
全りん(mg/l)	0.335	0.232	0.213	0.168	0.237	
全窒素(mg/l)	4.70	4.51	6.78	3.61	4.90	

4 平井橋（旧中川）

	5月14日(木)	9月11日(木)	11月11日(火)	2月4日(水)		
気温(°C)	21.5	20.5	14.0	10.0		
水温(°C)	20.3	22.0	17.2	9.0		
色相	濃緑色	暗緑色	濃青色	濃青色		
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	微下水臭		
透視度	>100	30	>100	>100	平均	環境基準(C類型)
pH	7.5	7.5	7.0	7.9	7.5	6.5以上 8.5以下
DO(mg/l)	6.1	3.0	4.4	7.5	5.3	5mg/l以上
BOD(mg/l)	2.0	3.8	1.4	1.4	2.2	5mg/l以下
COD(mg/l)	4.1	5.8	3.2	3.2	4.1	—
SS(mg/l)	2	9	4	1	4	50mg/l以下
塩化物イオン(mg/l)	10,200	2,120	12,100	14,000	9,600	
りん酸性りん(mg/l)	0.251	0.190	0.120	0.136	0.174	
アンモニア性窒素(mg/l)	0.67	1.03	0.72	0.69	0.78	
全りん(mg/l)	0.273	0.262	0.154	0.160	0.212	
全窒素(mg/l)	3.71	2.92	3.33	3.30	3.32	

5 木下川橋（荒川）

	5月14日(木)	9月11日(木)	11月11日(火)	2月4日(水)		
気温(°C)	18.1	20.0	13.0	8.5		
水温(°C)	20.0	22.4	16.6	9.0		
色相	暗黄緑色	灰茶色	暗緑色	暗緑色		
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
透視度	35	22	46	43	平均	環境基準(C類型)
pH	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	6.5以上 8.5以下
DO(mg/l)	5.4	4.9	5.9	7.6	6.0	5mg/l以上
BOD(mg/l)	4.2	3.9	1.8	1.6	2.9	5mg/l以下
COD(mg/l)	6.3	5.7	5.0	5.7	5.7	—
SS(mg/l)	9	35	12	8	16	50mg/l以下
塩化物イオン(mg/l)	1,990	50	4,180	4,990	2,800	
りん酸性りん(mg/l)	0.200	0.216	0.180	0.274	0.218	
アンモニア性窒素(mg/l)	1.94	0.80	1.33	2.16	1.56	
全りん(mg/l)	0.245	0.294	0.204	0.316	0.265	
全窒素(mg/l)	5.77	4.10	5.10	6.72	5.42	

6 桜橋（隅田川）

	5月14日(木)	9月11日(木)	11月11日(火)	2月4日(水)		
気温(°C)	21.2	22.0	13.0	8.0		
水温(°C)	20.6	23.1	18.2	10.2		
色相	暗緑色	暗緑色	濃緑色	暗緑色		
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	微下水臭		
透視度	61	27	90	78	平均	環境基準(C類型)
pH	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	6.5以上 8.5以下
DO(mg/l)	4.3	3.2	4.5	6.4	4.6	5mg/l以上
BOD(mg/l)	3.1	2.3	1.5	2.6	2.4	5mg/l以下
COD(mg/l)	7.4	7.0	4.1	6.3	6.2	—
SS(mg/l)	5	14	6	6	8	50mg/l以下
塩化物イオン(mg/l)	3,040	853	9,020	9,510	5,600	
りん酸性りん(mg/l)	0.281	0.212	0.191	0.238	0.231	
アンモニア性窒素(mg/l)	2.03	1.22	1.49	2.73	1.87	
全りん(mg/l)	0.332	0.284	0.208	0.318	0.286	
全窒素(mg/l)	8.02	5.50	5.31	7.42	6.56	

7 東武橋（北十間川）

	5月14日(木)	9月11日(木)	11月11日(火)	2月4日(水)		
気温(°C)	19.0	21.4	15.0	8.5		
水温(°C)	19.8	22.9	17.7	10.4		
色相	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色		
臭気	微下水臭	下水臭	下水臭	微下水臭		
透視度	>100	62	87	44	平均	環境基準(C類型)
pH	7.4	7.3	7.4	7.7	7.5	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	6.6	4.8	7.0	8.4	6.7	5mg/l以上
BOD(mg/l)	1.8	1.4	1.9	2.0	1.8	5mg/l以下
COD(mg/l)	6.0	5.6	4.5	4.0	5.0	—
SS(mg/l)	<1	3	5	9	4	50mg/l以下
塩化物イオン(mg/l)	6,790	1,230	6,280	13,900	7,050	
りん酸性りん(mg/l)	0.240	0.188	0.213	0.187	0.207	
アンモニア性窒素(mg/l)	1.27	0.88	1.74	1.14	1.26	
全りん(mg/l)	0.271	0.223	0.230	0.187	0.228	
全窒素(mg/l)	5.51	4.95	6.49	3.82	5.19	

8 枕橋（北十間川）

	5月14日(木)	9月11日(木)	11月11日(火)	2月4日(水)		
気温(°C)	22.0	22.5	15.0	9.5		
水温(°C)	19.9	22.7	16.5	10.0		
色相	暗緑色	暗緑色	濃青色	暗緑色		
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	微下水臭		
透視度	94	31	>100	74	平均	環境基準(C類型)
pH	7.3	7.4	7.2	7.5	7.4	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	3.9	4.3	5.6	6.8	5.2	5mg/l以上
BOD(mg/l)	2.6	1.8	2.4	1.9	2.2	5mg/l以下
COD(mg/l)	6.8	5.9	5.1	4.6	5.6	—
SS(mg/l)	2	11	4	6	6	50mg/l以下
塩化物イオン(mg/l)	4,560	642	3,690	11,700	5,140	
りん酸性りん(mg/l)	0.257	0.212	0.241	0.189	0.225	
アンモニア性窒素(mg/l)	1.68	1.09	1.97	1.63	1.59	
全りん(mg/l)	0.289	0.267	0.269	0.233	0.265	
全窒素(mg/l)	6.74	5.55	7.66	4.81	6.19	

9 両国橋(隅田川)

	9月11日(木)	2月4日(水)		
気温(°C)	20.0	8.0		
水温(°C)	22.9	10.4		
色相	暗緑色	暗緑色		
臭気	下水臭	微下水臭		
透視度	27	100以上	平均	環境基準(C類型)
pH	7.3	7.5	7.4	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	3.8	6.8	5.3	5mg/l以上
BOD(mg/l)	2.2	2.1	2.2	5mg/l以下
COD(mg/l)	6.2	4.2	5.2	—
SS(mg/l)	12	4	8	50mg/l以下
塩化物イオン(mg/l)	2,400	11,900	7,100	
りん酸性りん(mg/l)	0.229	0.191	0.210	
アンモニア性窒素(mg/l)	1.21	1.59	1.40	
全りん(mg/l)	0.271	0.238	0.255	
全窒素(mg/l)	4.66	4.86	4.76	