

二之橋（豎川）

	5月18日(水)	9月14日(水)	11月9日(水)	2月8日(水)		
採水時刻	10:46	9:35	10:41	9:40		
気温()	21.0	25.8	16.5	11.0		
水温()	20.2	26.6	18.3	11.5		
色相	暗緑色	濃緑色	黄緑色	濃青色		
臭気	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭		
透視度	>100	86	>100	>100	平均	環境基準(A類型)
pH	7.2	7.0	7.4	7.4	7.3	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	3.9	4.0	5.3	4.1	4.3	7.5mg/l以上
BOD(mg/l)	1.2	1.8	1.3	1.1	1.4	2mg/l以下
COD(mg/l)	3.5	3.7	2.9	3.3	3.4	-
SS(mg/l)	3	7	2	3	4	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	680	590	43	18		1000MPN/100ml以下
Cl ⁻ (mg/l)	8,550	8,370	13,400	16,600	11,700	
PO ₄ ³⁻ -P(mg/l)	0.289	0.278	0.145	0.148	0.215	
NH ₄ ⁺ -N(mg/l)	1.94	0.72	0.59	0.65	0.98	
全りん(mg/l)	0.311	0.287	0.169	0.168	0.234	
全窒素(mg/l)	5.76	4.72	5.45	5.03	5.24	

天神橋（横十間川）

	5月18日(水)	9月14日(水)	11月9日(水)	2月8日(水)		
採水時刻	10:27	11:22	10:26	11:24		
気温()	22.0	30.8	15.9	12.1		
水温()	25.8	30.1	16.2	11.1		
色相	暗黄緑色	淡緑色	暗緑色	黄緑色		
臭気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	>100	67	>100	83	平均	環境基準(B類型)
pH	7.2	7.3	7.6	8.0	7.5	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	5.5	6.7	8.4	6.8	6.9	5mg/l以上
BOD(mg/l)	2.7	1.2	1.3	1.7	1.7	3mg/l以下
COD(mg/l)	3.5	3.3	2.7	2.4	3.0	-
SS(mg/l)	2	5	2	4	3	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	31	7,900	2	<1		5000MPN/100ml以下
Cl ⁻ (mg/l)	6,450	6,500	10,000	16,100	9,760	
PO ₄ ³⁻ -P(mg/l)	0.326	0.317	0.179	0.090	0.228	
NH ₄ ⁺ -N(mg/l)	1.43	0.44	0.56	0.16	0.65	
全りん(mg/l)	0.335	0.349	0.202	0.108	0.249	
全窒素(mg/l)	5.00	3.98	5.88	3.90	4.69	

京成橋（北十間川）

	5月18日(水)	9月14日(水)	11月9日(水)	2月8日(水)		
採水時刻	10:13	11:08	10:13	11:09		
気温()	22.0	30.8	15.9	12.1		
水温()	25.8	30.1	16.2	11.1		
色相	暗黄緑色	淡緑色	暗緑色	黄緑色		
臭気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	>100	67	>100	83	平均	環境基準(A類型)
pH	7.2	7.3	7.6	8.0	7.5	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	5.5	6.7	8.4	6.8	6.9	7.5mg/l以上
BOD(mg/l)	2.7	1.2	1.3	1.7	1.7	2mg/l以下
COD(mg/l)	3.5	3.3	2.7	2.4	3.0	-
SS(mg/l)	2	5	2	4	3	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	31	7,900	2	<1		1000MPN/100ml以下
Cl ⁻ (mg/l)	6,450	6,500	10,000	16,100	9,760	
PO ₄ ³⁻ -P(mg/l)	0.326	0.317	0.179	0.090	0.228	
NH ₄ ⁺ -N(mg/l)	1.43	0.44	0.56	0.16	0.65	
全りん(mg/l)	0.335	0.349	0.202	0.108	0.249	
全窒素(mg/l)	5.00	3.98	5.88	3.90	4.69	

平井橋（旧中川）

	5月18日(水)	9月14日(水)	11月9日(水)	2月8日(水)		
採水時刻	9:56	10:50	9:56	10:52		
気温()	27.5	29.2	14.4	11.5		
水温()	21.5	28.7	16.6	9.0		
色相	濃緑色	暗緑色	暗緑色	茶褐色		
臭気	無臭	微下水臭	微下水臭	土臭		
透視度	>100	36	97	26	平均	環境基準(A類型)
pH	7.2	7.2	7.3	8.1	7.5	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	4.0	8.7	5.5	8.2	6.6	7.5mg/l以上
BOD(mg/l)	2.0	1.4	1.4	6.1	2.7	2mg/l以下
COD(mg/l)	3.1	4.2	2.9	4.3	3.6	-
SS(mg/l)	2	4	3	4	3	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	24	580	5	<1		1000MPN/100ml以下
Cl ⁻ (mg/l)	9,300	5,150	9,150	16,600	10,000	
PO ₄ ³⁻ -P(mg/l)	0.274	0.238	0.147	0.083	0.186	
NH ₄ ⁺ -N(mg/l)	0.81	0.45	0.58	0.33	0.54	
全りん(mg/l)	0.286	0.261	0.160	0.117	0.206	
全窒素(mg/l)	3.97	3.31	5.09	3.83	4.05	

木根川橋（荒川）

	5月18日(水)	9月14日(水)	11月9日(水)	2月8日(水)		
採水時刻	9:40	10:28	9:40	10:34		
気温()	21.8	29.0	16.1	10.5		
水温()	21.0	27.5	18.2	11.4		
色相	暗黄緑色	暗緑色	暗緑色	黄緑色		
臭気	無臭	下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	62	35	42	42	平均	環境基準(C類型)
pH	6.9	7.1	7.2	7.1	7.1	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	4.7	5.4	5.7	4.2	5.0	5mg/l以上
BOD(mg/l)	2.1	1.9	2.1	3.6	2.4	5mg/l以下
COD(mg/l)	5.7	4.1	4.4	4.8	4.8	-
SS(mg/l)	9	14	14	12	12	50mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)						なし
Cl ⁻ (mg/l)	780	525	4,680	8,400	3,590	
PO ₄ ³⁻ -P(mg/l)	0.271	0.203	0.173	0.252	0.225	
NH ₄ ⁺ -N(mg/l)	1.89	0.51	0.81	1.85	1.27	
全りん(mg/l)	0.310	0.279	0.225	0.291	0.276	
全窒素(mg/l)	4.86	4.02	6.29	7.36	5.63	

桜橋（隅田川）

	5月18日(水)	9月14日(水)	11月9日(水)	2月8日(水)		
採水時刻	8:59	9:01	8:59	9:02		
気温()	20.5	26.0	15.0	7.8		
水温()	21.3	27.2	18.6	11.1		
色相	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗黄緑色		
臭気	無臭	微下水臭	無臭	微下水臭		
透視度	77	54	73	63	平均	環境基準(C類型)
pH	7.0	7.4	7.1	7.2	7.2	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	2.5	4.0	4.8	3.9	3.8	5mg/l以上
BOD(mg/l)	2.1	1.2	2.0	2.4	1.9	5mg/l以下
COD(mg/l)	5.1	4.7	4.5	3.2	4.4	-
SS(mg/l)	6	7	6	7	7	50mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)						なし
Cl ⁻ (mg/l)	3,690	4,250	6,650	11,400	6,490	
PO ₄ ³⁻ -P(mg/l)	0.307	0.261	0.172	0.207	0.237	
NH ₄ ⁺ -N(mg/l)	2.66	1.00	1.13	1.02	1.45	
全りん(mg/l)	0.328	0.296	0.218	0.233	0.269	
全窒素(mg/l)	6.62	5.19	7.09	6.20	6.28	

東武橋（北十間川）

	5月18日(水)	9月14日(水)	11月9日(水)	2月8日(水)		
採水時刻	9:17	9:19	9:15	9:20		
気温()	24.4	27.5	16.1	10.7		
水温()	21.2	27.5	18.0	10.3		
色相	濃緑色	濃緑色	黄緑色	暗青緑色		
臭気	無臭	微下水臭	微下水臭	無臭		
透視度	>100	61	72	83	平均	環境基準(A類型)
pH	7.0	7.1	7.4	7.5	7.3	6.5以上 8.5以下
DO (mg/l)	4.7	5.8	5.9	4.6	5.3	7.5mg/l以上
BOD (mg/l)	3.2	2.3	2.0	1.5	2.3	2mg/l以下
COD (mg/l)	4.9	3.4	2.8	3.7	3.7	-
SS (mg/l)	9	11	6	4	8	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	110	1,200	9	3		1000MPN/100ml以下
Cl ⁻ (mg/l)	11,000	8,350	13,300	15,400	12,000	
PO ₄ ³⁻ - P (mg/l)	0.305	0.298	0.173	0.129	0.226	
NH ₄ ⁺ -N (mg/l)	0.93	0.44	0.43	0.67	0.62	
全りん (mg/l)	0.339	0.328	0.207	0.165	0.260	
全窒素 (mg/l)	3.95	4.20	5.27	5.11	4.63	

枕橋（北十間川）

	5月18日(水)	9月14日(水)	11月9日(水)	2月8日(水)		
採水時刻	8:46	8:50	8:46	8:47		
気温()	25.8	32.0	16.9	9.1		
水温()	21.1	28.4	17.3	11.2		
色相	暗緑色	暗緑色	濃緑色	暗青緑色		
臭気	無臭	微下水臭	無臭	微下水臭		
透視度	>100	63	87	74	平均	環境基準(A類型)
pH	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	6.5以上 8.5以下
DO (mg/l)	4.1	3.9	5.8	3.8	4.4	7.5mg/l以上
BOD (mg/l)	2.5	1.3	2.7	1.7	2.1	2mg/l以下
COD (mg/l)	5.6	4.4	5.3	4.2	4.9	-
SS (mg/l)	4	5	4	5	5	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	380	22,000	5	11		1000MPN/100ml以下
Cl ⁻ (mg/l)	3,060	3,470	7,550	10,700	6,190	
PO ₄ ³⁻ - P (mg/l)	0.331	0.262	0.163	0.190	0.237	
NH ₄ ⁺ -N (mg/l)	3.09	1.14	1.14	1.29	1.67	
全りん (mg/l)	0.388	0.333	0.196	0.256	0.293	
全窒素 (mg/l)	7.28	6.21	7.69	6.55	6.93	

両国橋(隅田川) 隅田川水系合同水質調査

	9月14日(水)	2月8日(水)		
採水時刻	10:00	10:00		
気温()	27.8	11.3		
水温()	27.0	11.6		
色相	濃緑色	暗黄緑色		
臭気	微下水臭	無臭		
透視度	71	79	平均	環境基準(C類型)
pH	7.2	7.5	7.4	6.5 以上 8.5 以下
DO (mg/l)	4.2	4.3	4.3	5mg/l 以上
BOD (mg/l)	1.2	1.3	1.3	5mg/l 以下
COD (mg/l)	2.5	3.2	2.9	-
SS (mg/l)	7	7	7	50mg/l 以下
大腸菌群数(MPN/100mL)				なし
Cl ⁻ (mg/l)	8,700	17,600	13,100	
PO ₄ ³⁻ - P (mg/l)	0.198	0.077	0.138	
NH ₄ ⁺ - N (mg/l)	0.54	0.50	0.52	
全りん (mg/l)	0.290	0.171	0.231	
全窒素 (mg/l)	4.01	4.74	4.38	