

二之橋（堅川）

	5月9日(木)	9月4日(水)	11月14日(木)	2月12日(水)		
採水時刻	11:05	9:41	9:42	10:07		
気温(°C)	23.0	24.8	18.1	9.5		
水温(°C)	18.2	26.5	18.2	11.5		
色相	暗緑色	濃青緑色	濃緑色	暗緑色		
臭気	下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	63	63	95	68	平均	環境基準(A類型)
pH	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	6.5以上 8.5以下
DO(mg/l)	6.2	3.0	4.1	5.5	4.7	7.5mg/l以上
BOD(mg/l)	4.0	1.7	1.8	1.2	2.2	2mg/l以下
COD(mg/l)	5.2	4.4	3.2	3.3	4.0	—
SS(mg/l)	5	19	5	4	8	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	230	110,000	7,900	1,700	—	1000MPN/100ml以下
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	9,850	8,420	9,350	13,700	10,300	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.252	0.292	0.177	0.181	0.226	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	1.20	1.31	0.86	0.96	1.08	
全りん(mg/l)	0.286	0.311	0.200	0.183	0.245	
全窒素(mg/l)	5.73	4.83	6.07	5.40	5.51	

天神橋（横十間川）

	5月9日(木)	9月4日(水)	11月14日(木)	2月12日(水)		
採水時刻	10:45	11:19	10:10	10:28		
気温(°C)	24.0	24.2	16.5	12.5		
水温(°C)	18.8	27.0	16.7	11.0		
色相	濃青緑色	暗緑色	暗青色	暗緑色		
臭気	微下水臭	下水臭	なし	微下水臭		
透視度	>100	>100	97	>100	平均	環境基準(B類型)
pH	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	6.5以上 8.5以下
DO(mg/l)	5.4	4.0	5.9	6.8	5.5	5mg/l以上
BOD(mg/l)	1.9	1.7	1.6	1.1	1.6	3mg/l以下
COD(mg/l)	3.9	4.1	3.2	3.0	3.6	—
SS(mg/l)	6	2	6	<1	5	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.8未満	33,000	790	330	—	5000MPN/100ml以下
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	12,300	8,670	11,100	15,400	11,800	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.208	0.326	0.195	0.156	0.221	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	0.54	0.35	0.32	0.35	0.39	
全りん(mg/l)	0.241	0.346	0.218	0.158	0.241	
全窒素(mg/l)	4.74	3.91	4.32	4.07	4.26	

京成橋（北十間川）

	5月9日(木)	9月4日(水)	11月14日(木)	2月12日(水)		
採水時刻	10:32	11:06	11:05	11:38		
気温(°C)	23.6	24.8	17.2	12.1		
水温(°C)	20.0	27.0	17.2	11.0		
色相	濃緑色	暗青色	暗青緑色	暗緑色		
臭気	微下水臭	下水臭	下水臭	微下水臭		
透視度	>100	62	98	92	平均	環境基準(A類型)
pH	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	6.5以上 8.5以下
DO(mg/l)	5.0	3.7	6.5	7.4	5.7	7.5mg/l以上
BOD(mg/l)	2.0	1.8	1.3	1.4	1.6	2mg/l以下
COD(mg/l)	3.8	4.1	2.8	3.2	3.5	—
SS(mg/l)	3	3	3	4	3	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	230	70,000	3,300	330	—	1000MPN/100ml以下
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	11,200	7,920	10,200	14,700	11,000	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.259	0.374	0.199	0.152	0.246	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	0.38	0.61	0.31	0.25	0.39	
全りん(mg/l)	0.275	0.393	0.206	0.153	0.257	
全窒素(mg/l)	4.44	3.92	4.14	3.58	4.02	

平井橋 (旧中川)

	5月9日(木)	9月4日(水)	11月14日(木)	2月12日(水)		
採水時刻	10:08	10:42	10:50	11:13		
気温(°C)	23.5	24.4	17.5	11.9		
水温(°C)	19.0	28.2	17.0	9.5		
色相	濃緑色	濃青緑色	暗青色	農青緑色		
臭気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	>100	72	>100	>100	平均	環境基準(A類型)
pH	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	6.5以上 8.5以下
DO(mg/l)	5.0	3.6	5.1	7.4	5.3	7.5mg/l以上
BOD(mg/l)	3.0	1.6	1.2	1.3	1.8	2mg/l以下
COD(mg/l)	4.2	4.0	2.7	2.9	3.5	—
SS(mg/l)	6	2	6	3	4	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	23	13,000	13,000	230	—	1000MPN/100ml以下
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	11,200	8,200	10,700	13,900	11,000	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.219	0.297	0.177	0.147	0.210	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	0.49	0.65	0.40	0.38	0.48	
全りん(mg/l)	0.241	0.314	0.193	0.150	0.225	
全窒素(mg/l)	4.84	3.71	4.42	3.65	4.16	

木根川橋 (荒川)

	5月9日(木)	9月4日(水)	11月14日(木)	2月12日(水)		
採水時刻	9:56	10:28	10:35	10:54		
気温(°C)	23.5	24.8	16.8	10.5		
水温(°C)	21.0	27.0	17.0	10.6		
色相	暗緑色	暗緑色	暗緑色	灰茶色		
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	微下水臭		
透視度	40	42	32	55	平均	環境基準(C類型)
pH	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	6.5以上 8.5以下
DO(mg/l)	6.3	3.5	6.6	7.8	6.1	5mg/l以上
BOD(mg/l)	2.5	3.3	1.3	2.5	2.4	5mg/l以下
COD(mg/l)	5.6	5.0	3.9	5.2	4.9	—
SS(mg/l)	6	2	6	4	5	50mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	—	—	—	—	—	なし
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	2,430	620	1,520	4,300	2,210	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.226	0.248	0.153	0.248	0.219	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	1.02	1.02	0.94	1.61	1.15	
全りん(mg/l)	0.256	0.269	0.204	0.261	0.248	
全窒素(mg/l)	5.21	4.36	6.02	6.80	5.60	

桜橋 (隅田川)

	5月9日(木)	9月4日(水)	11月14日(木)	2月12日(水)		
採水時刻	9:18	9:04	9:01	9:12		
気温(°C)	21.5	24.0	18.0	8.5		
水温(°C)	20.9	24.5	16.5	10.5		
色相	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色		
臭気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	下水臭		
透視度	43	61	43	57	平均	環境基準(C類型)
pH	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	6.5以上 8.5以下
DO(mg/l)	5.4	3.2	4.6	6.2	4.9	5mg/l以上
BOD(mg/l)	3.0	2.2	1.4	1.5	2.0	5mg/l以下
COD(mg/l)	5.9	5.1	3.4	3.5	4.5	—
SS(mg/l)	9	7	9	4	7	50mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	—	—	—	—	—	なし
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	3,830	4,730	4,710	13,200	6,610	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.301	0.304	0.172	0.183	0.240	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	1.68	0.97	0.90	1.01	1.14	
全りん(mg/l)	0.334	0.334	0.220	0.191	0.270	
全窒素(mg/l)	6.75	5.71	6.67	5.20	6.08	

東武橋（北十間川）

	5月9日(木)	9月4日(水)	11月14日(木)	2月12日(水)		
採水時刻	9:40	9:20	9:21	9:32		
気温(°C)	25.5	24.7	18.0	9.1		
水温(°C)	21.0	25.1	16.5	11.1		
色相	暗緑色	濃緑色	濃緑色	暗緑色		
臭気	下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	55	30	>100	77	平均	環境基準(A類型)
pH	7.3	7.3	7.6	7.6	7.5	6.5以上 8.5以下
DO(mg/l)	5.1	5.1	7.8	8.5	6.6	7.5mg/l以上
BOD(mg/l)	2.4	2.8	3.3	1.5	2.5	2mg/l以下
COD(mg/l)	5.0	5.1	3.8	2.9	4.2	—
SS(mg/l)	17	5	17	5	11	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	240,000	350,000	2,200	130	—	1000MPN/100ml以下
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	11,200	7,800	8,900	14,800	10,600	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.296	0.343	0.174	0.130	0.236	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	0.56	0.65	0.55	0.16	0.48	
全りん(mg/l)	0.305	0.384	0.194	0.132	0.254	
全窒素(mg/l)	4.82	5.17	5.80	3.76	4.89	

枕橋（北十間川）

	5月9日(木)	9月4日(水)	11月14日(木)	2月12日(水)		
採水時刻	9:07	8:49	8:51	9:00		
気温(°C)	25.9	26.0	17.0	10.4		
水温(°C)	21.2	27.0	15.0	10.4		
色相	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗青緑色		
臭気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	63	65	77	75	平均	環境基準(A類型)
pH	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	6.5以上 8.5以下
DO(mg/l)	5.2	2.6	4.3	5.9	4.5	7.5mg/l以上
BOD(mg/l)	4.0	2.4	1.8	2.0	2.6	2mg/l以下
COD(mg/l)	5.8	5.6	3.7	4.0	4.8	—
SS(mg/l)	8	3	8	2	5	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	1,700	1,600,000	7,900	22,000	—	1000MPN/100ml以下
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	7,000	2,570	6,400	8,470	6,110	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.292	0.309	0.186	0.255	0.261	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	1.45	1.38	1.02	1.72	1.39	
全りん(mg/l)	0.318	0.334	0.224	0.258	0.284	
全窒素(mg/l)	6.66	6.39	7.09	7.13	6.82	

両国橋(隅田川)※隅田川水系合同水質調査

	9月4日(水)	2月12日(水)		
採水時刻	10:00	10:00		
気温(°C)	25.0	10.6		
水温(°C)	26.5	12.4		
色相	暗緑色	暗緑色		
臭気	微下水臭	微下水臭		
透視度	48	66	平均	環境基準(C類型)
pH	7.4	7.7	7.6	6.5 以上 8.5 以下
DO(mg/l)	4.7	6.6	5.7	5mg/l 以上
BOD(mg/l)	2.1	1.3	1.7	5mg/l 以下
COD(mg/l)	4.3	1.4	2.9	—
SS(mg/l)	3	5	4	50mg/l 以下
大腸菌群数(MPN/100mL)			—	なし
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	10,500	17,800	14,100	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.253	0.110	0.182	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	0.88	0.30	0.59	
全りん(mg/l)	0.287	0.119	0.203	
全窒素(mg/l)	4.52	4.08	4.30	