

二之橋（豎川）

	5月25日(月)	9月2日(水)	11月4日(水)	2月17日(水)		
採水時刻	10:56	9:40	11:07	9:43		
気温( )	24.0	27.8	18.2	12.7		
水温( )	21.1	27.7	17.9	11.7		
色相	濃緑色	暗緑色	淡緑色	暗緑色		
臭気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	>100	79	>100	48	平均	環境基準(A類型)
pH	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	4.8	4.0	4.7	5.7	4.8	7.5mg/l以上
BOD(mg/l)	1.5	1.0	1.5	4.2	2.1	2mg/l以下
COD(mg/l)	3.8	4.9	2.8	5.5	4.3	-
SS(mg/l)	2	8	5	15	8	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	700	170	790	92,000		1000MPN/100ml以下
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	6,450	10,700	11,200	9,650	9,500	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.277	0.273	0.193	0.247	0.248	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	0.91	0.65	0.54	1.34	0.86	
全りん(mg/l)	0.287	0.305	0.201	0.303	0.274	
全窒素(mg/l)	5.43	3.52	5.60	6.45	5.25	

天神橋（横十間川）

	5月25日(月)	9月2日(水)	11月4日(水)	2月17日(水)		
採水時刻	10:35	11:25	10:47	11:22		
気温( )	26.2	29.8	21.0	14.1		
水温( )	23.2	29.5	17.5	11.1		
色相	濃緑色	濃緑色	濃緑色	灰茶色		
臭気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	下水臭		
透視度	>100	>100	74	40	平均	環境基準(B類型)
pH	7.4	7.2	7.4	7.6	7.4	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	5.4	4.7	6.0	10.0	6.5	5mg/l以上
BOD(mg/l)	0.9	1.4	1.9	5.4	2.4	3mg/l以下
COD(mg/l)	3.0	5.4	3.0	5.0	4.1	-
SS(mg/l)	1	9	10	11	8	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	33	70	790	2,200		5000MPN/100ml以下
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	8,050	7,920	14,400	12,300	10,600	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.343	0.366	0.207	0.124	0.260	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	0.67	0.36	0.25	0.70	0.50	
全りん(mg/l)	0.348	0.372	0.217	0.199	0.284	
全窒素(mg/l)	3.74	3.12	4.67	5.63	4.29	

+

京成橋（北十間川）

	5月25日(月)	9月2日(水)	11月4日(水)	2月17日(水)		
採水時刻	10:22	11:12	9:41	11:09		
気温( )	24.5	29.2	17.8	11.8		
水温( )	23.2	29.4	17.2	12.3		
色相	濃緑色	暗緑色	灰茶色	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	59	49	46	平均	環境基準(A類型)
pH	7.4	7.2	7.4	7.9	7.5	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	7.1	5.2	6.5	11.3	7.5	7.5mg/l以上
BOD(mg/l)	1.3	1.4	2.0	4.5	2.3	2mg/l以下
COD(mg/l)	3.4	5.0	3.1	4.5	4.0	-
SS(mg/l)	1	9	10	15	9	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	110	170	33	2,200		1000MPN/100ml以下
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	7,320	7,400	12,800	12,000	9,880	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.336	0.364	0.231	0.098	0.257	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	0.36	0.52	0.21	0.53	0.41	
全りん(mg/l)	0.353	0.395	0.234	0.171	0.288	
全窒素(mg/l)	3.27	3.54	4.50	4.69	4.00	

## 平井橋(旧中川)

	5月25日(月)	9月2日(水)	11月4日(水)	2月17日(水)		
採水時刻	10:03	10:57	10:24	10:50		
気温( )	24.8	30.8	15.0	11.5		
水温( )	23.0	31.1	16.5	10.4		
色相	暗青緑色	濃緑色	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	42	>100	40	平均	環境基準(A類型)
pH	7.2	7.2	7.4	7.7	7.4	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	5.2	5.1	5.9	8.9	6.3	7.5mg/l以上
BOD(mg/l)	1.4	1.3	2.1	5.3	2.5	2mg/l以下
COD(mg/l)	3.3	5.1	2.4	5.0	4.0	-
SS(mg/l)	<1	14	4	10	7	25mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	33	490	130	17,000		1000MPN/100ml以下
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	7,400	8,020	11,800	10,100	9,330	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.270	0.414	0.192	0.093	0.242	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	0.67	0.42	0.28	0.70	0.52	
全りん(mg/l)	0.297	0.480	0.198	0.171	0.287	
全窒素(mg/l)	3.94	1.85	4.17	4.30	3.57	

## 木根川橋(荒川)

	5月25日(月)	9月2日(水)	11月4日(水)	2月17日(水)		
採水時刻	9:40	10:41	10:03	10:33		
気温( )	24.2	32.5	13.8	10.2		
水温( )	21.0	30.0	16.0	12.3		
色相	濃青緑色	暗緑色	灰茶色	暗黄緑色		
臭気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	下水臭		
透視度	55	36	30	31	平均	環境基準(C類型)
pH	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	5.8	5.8	6.6	7.3	6.4	5mg/l以上
BOD(mg/l)	5.0	2.6	1.9	3.1	3.2	5mg/l以下
COD(mg/l)	4.3	5.7	4.0	6.7	5.2	-
SS(mg/l)	5	5	14	7	8	50mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)						なし
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	535	1,040	3,350	3,070	1,990	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.222	0.214	0.229	0.341	0.252	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	0.78	0.58	0.47	2.31	1.04	
全りん(mg/l)	0.258	0.252	0.237	0.435	0.296	
全窒素(mg/l)	4.62	4.87	5.99	8.16	5.91	

## 桜橋(隅田川)

	5月25日(月)	9月2日(水)	11月4日(水)	2月17日(水)		
採水時刻	9:02	9:08	9:10	9:03		
気温( )	23.5	28.8	14.8	10.8		
水温( )	22.8	28.8	15.1	12.5		
色相	濃緑色	暗緑色	黄緑色	黄緑色		
臭気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	57	66	61	42	平均	環境基準(C類型)
pH	7.1	6.9	7.3	7.1	7.1	6.5以上8.5以下
DO(mg/l)	4.8	5.6	4.6	6.4	5.4	5mg/l以上
BOD(mg/l)	3.9	3.4	1.8	4.3	3.4	5mg/l以下
COD(mg/l)	5.5	6.5	4.1	6.5	5.7	-
SS(mg/l)	4	6	10	16	9	50mg/l以下
大腸菌群数(MPN/100ml)						なし
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	2,300	4,220	7,800	9,000	5,830	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/l)	0.324	0.263	0.239	0.367	0.298	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/l)	1.59	1.65	0.68	1.25	1.29	
全りん(mg/l)	0.346	0.302	0.242	0.367	0.314	
全窒素(mg/l)	6.21	6.82	6.20	7.07	6.58	

東武橋（北十間川）

	5月25日(月)	9月2日(水)	11月4日(水)	2月17日(水)		
採水時刻	9:17	9:24	9:25	9:24		
気温( )	26.0	29.5	17.8	13.8		
水温( )	22.5	29.0	19.0	12.5		
色相	濃緑色	濃緑色	淡緑色	暗緑色		
臭気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		
透視度	52	72	32	27	平均	環境基準(A類型)
pH	7.1	6.9	7.4	7.6	7.3	6.5以上 8.5以下
DO (mg/l)	4.6	3.1	6.1	9.0	5.7	7.5mg/l 以上
BOD (mg/l)	5.3	3.4	2.4	5.2	4.1	2mg/l 以下
COD (mg/l)	8.1	5.4	3.4	7.4	6.1	-
SS (mg/l)	2	12	23	28	16	25mg/l 以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	3,300	1,100	24,000	24,000		1000MPN/100ml以下
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	6,820	7,820	14,500	13,100	10,500	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> - P (mg/l)	0.408	0.365	0.198	0.161	0.283	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N (mg/l)	1.04	0.70	0.42	0.68	0.71	
全りん (mg/l)	0.429	0.397	0.220	0.291	0.334	
全窒素 (mg/l)	3.87	3.55	5.31	5.87	4.65	

枕橋（北十間川）

	5月25日(月)	9月2日(水)	11月4日(水)	2月17日(水)		
採水時刻	8:50	8:55	8:55	8:50		
気温( )	27.3	27.8	14.4	11.8		
水温( )	24.1	28.7	14.5	11.5		
色相	濃緑色	暗緑色	淡緑色	灰茶色		
臭気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	下水臭		
透視度	60	57	67	35	平均	環境基準(A類型)
pH	6.9	6.9	7.2	6.8	7.0	6.5以上 8.5以下
DO (mg/l)	4.4	3.6	6.0	5.8	5.0	7.5mg/l 以上
BOD (mg/l)	4.2	2.5	2.2	7.1	4.0	2mg/l 以下
COD (mg/l)	5.0	6.6	3.9	7.9	5.9	-
SS (mg/l)	4	5	5	4	5	25mg/l 以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	1,300	490	4,600	92,000		1000MPN/100ml以下
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	3,750	6,650	5,300	2,720	4,600	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> - P (mg/l)	0.279	0.247	0.251	0.454	0.308	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N (mg/l)	1.24	1.22	0.89	2.30	1.41	
全りん (mg/l)	0.295	0.293	0.262	0.553	0.351	
全窒素 (mg/l)	5.98	5.47	7.30	9.11	6.97	

両国橋(隅田川) 隅田川水系合同水質調査

	9月2日(水)	2月17日(水)		
採水時刻	10:00	10:00		
気温( )	30.2	12.9		
水温( )	29.0	12.6		
色相	暗緑色	黄緑色		
臭気	微下水臭	微下水臭		
透視度	66	32	平均	環境基準(C類型)
pH	6.9	7.2	7.1	6.5 以上 8.5 以下
DO (mg/l)	4.3	7.2	5.8	5mg/l 以上
BOD (mg/l)	2.0	4.0	3.0	5mg/l 以下
COD (mg/l)	6.3	6.0	6.2	-
SS (mg/l)	13	20	17	50mg/l 以下
大腸菌群数(MPN/100mL)				なし
Cl <sup>-</sup> (mg/l)	6,900	12,900	9,900	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> - P (mg/l)	0.251	0.241	0.246	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - N (mg/l)	1.21	0.97	1.09	
全りん (mg/l)	0.291	0.298	0.295	
全窒素 (mg/l)	5.03	6.18	5.61	