

分区	測定地点名		水域名	河川名	類型	測定市町村名	
	市場橋		城南	目黒川	D	品川区	
25年度	測定月日 (月/日)		5/15	7/26	10/23	1/22	年度平均
	調査時刻 (時:分)		8:10	8:30	7:55	8:40	
一般項目	現場測定項目	採取位置	流心	流心	流心	流心	
		全水深 (m)	4.5	4.5	4.6	4.1	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	曇	曇	晴	
		気温 (°C)	19.0	26.5	16.5	4.1	
		水温 (°C)	22.6	26.1	19.0	11.2	
		色相	暗緑色	暗緑色	青緑色	暗緑色	
		臭気	無臭	微下水臭	下水臭	下水臭	
		透明度 (m)	1.5	2.1	2.1	1.5	1.8
	生活環境項目	透視度 (cm)	75	> 100	> 100	> 100	94
		pH	7.4	7.2	7.1	7.1	7.2
		DO (mg/L)	6.0	6.4	6.0	8.1	6.6
		BOD (mg/L)	2.6	1.2	1.4	1.0	1.6
		COD (mg/L)	6.5	6.7	4.5	7.9	6.4
		SS (mg/L)	6	2	3	< 1	3
		全窒素 (mg/L)	6.11	11.5	5.86	12.2	8.92
		全リン (mg/L)	1.08	1.35	0.363	1.52	1.08
		全亜鉛 (mg/L)	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04
	健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
特殊項目	銅 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	溶解性鉄 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	
	溶解性マンガン (mg/L)	0.07	0.05	0.06	0.04	0.06	
	クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
その他	塩化物イオン (mg/L)	3630	600	1520	1240	1748	
	MBAS (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.40	0.14	0.62	0.08	0.31	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.04	0.08	0.05	0.06	
	硝酸性窒素 (mg/L)	5.58	10.5	4.87	9.93	7.72	
	磷酸性リン (mg/L)	0.751	1.35	0.203	1.52	0.956	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	11400	2180	5130	4280	5748	

一般項目	現場測定項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	20.8	27.1	22.9	16.0	
		臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	強硫化水素臭	無臭	
		透視度 (cm)	69	70	> 100	> 100	85
	生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.2	7.8	7.4
		DO (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4.2	1.0
		BOD (mg/L)	2.2	2.4	3.1	1.1	2.2
		COD (mg/L)	4.3	6.4	4.8	3.8	4.8
		SS (mg/L)	7	9	4	2	6
その他	全窒素 (mg/L)	1.68	1.47	1.25	1.51	1.48	
	全リン (mg/L)	0.453	0.262	0.223	0.200	0.285	
	塩化物イオン (mg/L)	14000	12400	12800	16300	13875	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.51	0.67	0.38	0.20	0.44	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.01	0.02	0.13	0.05	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.63	0.11	0.10	0.96	0.45	
磷酸性リン (mg/L)	0.320	0.131	0.119	0.129	0.175		
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	36400	32800	33100	42600	36225		

分区	測定地点名		水域名	河川名	類型	測定市町村名	
	居木橋		城南	目黒川	D	品川区	
25年度	測定月日 (月/日)		5/15	7/26	10/23	1/22	年度平均
	調査時刻 (時:分)		8:45	9:20	8:35	9:10	
一般項目	現場測定項目	採取位置	流心	流心	流心	流心	
		全水深 (m)	3.5	3.5	3.8	3.7	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	曇	曇	晴	
		気温 (°C)	20.0	24.4	17.1	4.8	
		水温 (°C)	21.6	27.0	19.8	10.8	
		色相	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	
		臭気	無臭	無臭	下水臭	下水臭	
		透明度 (m)	3.5	1.9	2.2	2.0	2.4
	生活環境項目	透視度 (cm)	> 100	74	> 100	> 100	94
		pH	7.4	7.3	7.1	7.4	7.3
		DO (mg/L)	5.7	5.6	5.3	7.1	5.9
		BOD (mg/L)	2.3	1.2	0.8	2.1	1.6
		COD (mg/L)	6.1	6.1	5.5	8.0	6.4
		SS (mg/L)	2	3	2	2	2
		全窒素 (mg/L)	7.47	7.12	5.97	7.08	6.91
		全リン (mg/L)	0.405	0.731	0.410	0.706	0.563
		全亜鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—
		健康項目	カドミウム (mg/L)	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—		—	—	—	—	
鉛 (mg/L)	—		—	—	—	—	
六価クロム (mg/L)	—		—	—	—	—	
砒素 (mg/L)	—		—	—	—	—	
総水銀 (mg/L)	—		—	—	—	—	
特殊項目	銅 (mg/L)	—	—	—	—	—	
	溶解性鉄 (mg/L)	—	—	—	—	—	
	溶解性マンガン (mg/L)	—	—	—	—	—	
	クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	
その他	塩化物イオン (mg/L)	6150	3060	4320	7800	5333	
	MBAS (mg/L)	—	—	—	—	—	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.81	0.62	1.39	1.02	0.96	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.34	0.11	0.24	1.04	0.43	
	硝酸性窒素 (mg/L)	6.23	5.49	3.55	4.27	4.89	
	磷酸性リン (mg/L)	0.295	0.593	0.379	0.661	0.482	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	18000	9300	12700	22600	15650	

一般項目	現場測定項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	22.7	27.8	23.0	15.7	
		臭気	無臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	微下水臭	
		透視度 (cm)	> 100	51	> 100	88	85
	生活環境項目	pH	7.4	7.4	7.2	8.1	7.5
		DO (mg/L)	2.0	< 0.5	3.2	6.8	3.0
		BOD (mg/L)	1.4	2.3	1.4	0.5	1.4
		COD (mg/L)	5.4	6.0	5.0	3.5	5.0
		SS (mg/L)	2	3	3	3	3
その他	全窒素 (mg/L)	2.65	1.71	1.87	1.46	1.92	
	全リン (mg/L)	0.280	0.246	0.246	0.128	0.225	
	塩化物イオン (mg/L)	14200	13100	11500	17600	14100	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.43	0.67	0.68	0.13	0.48	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.08	0.06	0.14	0.11	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.75	0.50	0.79	0.80	0.96	
磷酸性リン (mg/L)	0.216	0.193	0.172	0.087	0.167		
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	36200	34500	30000	45000	36425		

分区	測定地点名		水域名	河川名	類型	測定市町村名	
	昭和橋		城南	目黒川	D	品川区	
25年度	測定月日 (月/日)		5/15	8/26	10/23	1/22	年度平均
	調査時刻 (時:分)		9:15	9:50	9:05	9:35	
一般項目	現場測定項目	採取位置	流心	流心	流心	流心	
		全水深 (m)	4.0	4.1	4.7	4.5	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	曇	曇	晴	
		気温 (°C)	20.6	25.2	17.4	5.8	
		水温 (°C)	22.5	26.3	21.1	14.4	
		色相	暗緑色	暗緑青色	暗緑色	暗緑黄色	
		臭気	無臭	無臭	下水臭	下水臭	
		透明度 (m)	3.0	2.2	2.2	1.5	2.2
	透視度 (cm)	94	80	> 100	76	88	
	生活環境項目	pH	7.1	7.2	7.0	7.3	7.2
		DO (mg/L)	5.9	5.8	5.0	6.5	5.8
		BOD (mg/L)	3.2	1.2	1.4	2.9	2.2
		COD (mg/L)	7.1	5.5	6.8	9.1	7.1
		SS (mg/L)	2	2	2	3	2
		全窒素 (mg/L)	10.8	6.68	8.36	6.57	8.10
		全リン (mg/L)	0.346	0.622	0.666	0.618	0.563
	健康項目	全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
		カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)		-	-	-	-	-	
鉛 (mg/L)		-	-	-	-	-	
六価クロム (mg/L)		-	-	-	-	-	
砒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	
特殊項目	総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	
その他	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	5660	4000	3990	9060	5678	
	MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	1.29	1.01	1.07	1.16	1.13	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.50	0.16	0.57	1.41	0.66	
	硝酸性窒素 (mg/L)	8.12	5.14	4.36	2.13	4.94	
	磷酸性リン (mg/L)	0.245	0.542	0.597	0.478	0.466	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	16600	11800	11900	25800	16525		

一般項目	現場測定項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	23.0	28.1	24.6	14.8	
		臭気	無臭	無臭	硫化水素臭	無臭	
		透視度 (cm)	> 100	80	> 100	84	91
	生活環境項目	pH	7.4	7.3	7.5	8.2	7.6
		DO (mg/L)	2.0	< 0.5	2.1	7.7	3.0
		BOD (mg/L)	1.3	1.8	1.1	0.9	1.3
		COD (mg/L)	4.4	6.2	3.8	3.0	4.4
		SS (mg/L)	2	2	3	8	4
		全窒素 (mg/L)	2.40	6.60	2.20	1.64	3.21
その他	全リン (mg/L)	0.237	0.471	0.202	0.116	0.257	
	塩化物イオン (mg/L)	15000	4800	14600	17800	13050	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.53	1.42	0.50	0.25	0.68	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.26	0.10	0.14	0.16	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.56	4.87	1.13	0.70	2.07	
	磷酸性リン (mg/L)	0.183	0.404	0.167	0.068	0.206	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	39000	13900	36800	45500	33800		

分区	測定地点名		水域名	河川名	類型	測定市町村名	
	新東海橋		東京湾	天王洲運河	C	品川区	
25年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		5/15 9:45	7/26 10:15	10/23 9:25	1/22 10:00	年度 平均
一般項目	現場測定項目	採取位置	橋中央	橋中央	橋中央	橋中央	
		全水深 (m)	3.5	3.7	4.3	4.8	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	曇	曇	晴	
		気温 (°C)	20.7	28.6	17.6	7.1	
		水温 (°C)	22.3	28.0	22.2	15.4	
		色相	暗黄緑色	灰青色	暗青色	暗黄緑色	
		臭気	下水臭	無臭	下水臭	下水臭	
		透明度 (m)	2.5	2.2	1.8	1.5	2.0
	透視度 (cm)	90	80	> 100	56	82	
	生活環境項目	pH	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1
		DO (mg/L)	6.1	4.5	4.9	6.4	5.5
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	7.6	8.3	7.7	11.0	8.7
		SS (mg/L)	4	2	3	4	3
		全窒素 (mg/L)	11.4	12.4	12.0	14.2	12.5
		全リン (mg/L)	0.370	0.289	0.809	0.711	0.545
	健康項目	全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
		カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)		-	-	-	-	-	
鉛 (mg/L)		-	-	-	-	-	
六価クロム (mg/L)		-	-	-	-	-	
砒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	
特殊項目	総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	
その他	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	5230	4730	3810	6250	5000	
	MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	2.00	2.57	3.56	9.48	4.40	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.63	0.72	0.86	1.63	0.96	
	硝酸性窒素 (mg/L)	8.56	5.81	4.52	2.60	5.37	
	磷酸性リン (mg/L)	0.236	0.240	0.735	0.703	0.479	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	15300	14000	11100	18100	14625		

一般項目	現場測定項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	23.1	28.4	25.2	15.3	
		臭気	無臭	下水臭	下水臭	無臭	
		透視度 (cm)	94	70	97	78	85
	生活環境項目	pH	7.5	7.1	7.4	8.1	7.5
		DO (mg/L)	3.0	0.6	0.6	6.4	2.7
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	3.8	8.4	3.4	4.0	4.9
		SS (mg/L)	4	2	3	5	4
		全窒素 (mg/L)	2.59	12.3	3.06	1.43	4.85
その他	全リン (mg/L)	0.238	0.289	0.738	0.160	0.356	
	塩化物イオン (mg/L)	15000	5990	13000	17400	12848	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.60	2.75	0.56	0.51	1.11	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.55	0.17	0.16	0.26	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.64	5.53	1.17	0.61	2.24	
	磷酸性リン (mg/L)	0.167	0.226	0.223	0.104	0.180	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	38900	17100	34800	45000	33950		

分区	測定地点名		水域名	河川名	類型	測定市町村名	
	東品川橋		東京湾	京浜運河	C	品川区	
25年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		5/15 10:10	7/26 10:40	10/23 9:50	1/22 10:20	年度 平均
一般項目	現場測定項目	採取位置	海側流心	海側流心	海側流心	海側流心	
		全水深 (m)	4.5	3.5	4.8	4.7	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	曇	曇	晴	
		気温 (°C)	21.2	28.2	17.7	5.3	
		水温 (°C)	22.8	27.1	21.7	15.0	
		色相	暗青色	灰緑色	暗青色	黄緑色	
		臭気	無臭	下水臭	無臭	下水臭	
		透明度 (m)	3.5	1.7	2.2	1.5	2.2
	透視度 (cm)	> 100	50	> 100	58	77	
	生活環境項目	pH	7.4	7.3	7.0	7.4	7.3
		DO (mg/L)	5.1	2.7	4.6	6.5	4.7
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	6.6	4.9	7.8	9.1	7.1
		SS (mg/L)	2	2	2	5	3
		全窒素 (mg/L)	6.14	4.87	11.2	8.53	7.69
		全リン (mg/L)	0.316	0.401	0.772	0.605	0.524
	健康項目	全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
		カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)		-	-	-	-	-	
鉛 (mg/L)		-	-	-	-	-	
六価クロム (mg/L)		-	-	-	-	-	
砒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	
特殊項目	総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	
その他	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	8870	8370	4230	10200	7918	
	MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.87	1.10	3.08	3.16	2.05	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.32	0.20	0.66	1.22	0.60	
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.82	3.31	4.47	1.95	3.64	
	磷酸性リン (mg/L)	0.225	0.331	0.644	0.417	0.404	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	25400	23600	12100	28600	22425		

一般項目	現場測定項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	22.9	27.9	24.7	14.4	
		臭気	無臭	強硫化水素臭	下水臭	微下水臭	
		透視度 (cm)	92	45	96	78	78
	生活環境項目	pH	7.7	7.5	7.7	8.1	7.8
		DO (mg/L)	3.0	< 0.5	2.5	7.7	3.3
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	3.6	5.5	3.5	3.1	3.9
		SS (mg/L)	3	3	5	6	4
		全窒素 (mg/L)	1.71	1.73	1.73	1.23	1.60
その他	全リン (mg/L)	0.193	0.241	0.160	0.117	0.178	
	塩化物イオン (mg/L)	16900	15100	16000	17400	16350	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.39	0.51	0.41	0.31	0.41	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.10	0.06	0.11	0.09	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.93	0.40	0.66	0.18	0.54	
	磷酸性リン (mg/L)	0.130	0.189	0.126	0.068	0.128	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	42800	38900	40400	45700	41950		

分区	測定地点名		水域名	河川名	類型	測定市町村名	
	八潮二丁目		東京湾	東京湾	C	品川区	
25年度	測定月日 (月/日)		5/15	7/26	10/23	1/22	年度平均
	調査時刻 (時:分)		11:00	11:15	10:40	11:00	
一般項目	現場測定項目	採取位置	岸壁	岸壁	岸壁	岸壁	
		全水深 (m)	5.5	4.5	6.3	5.0	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	曇	曇	晴	
		気温 (°C)	22.2	25.6	18.3	3.5	
		水温 (°C)	20.9	26.4	20.4	13.3	
		色相	暗青色	灰緑色	暗青色	黄緑色	
		臭気	無臭	無臭	無臭	微下水臭	
		透明度 (m)	3.5	2.3	2.3	2.0	2.5
	透視度 (cm)	> 100	74	> 100	93	92	
	生活環境項目	pH	7.8	7.6	7.4	7.8	7.7
		DO (mg/L)	6.0	4.6	5.2	8.0	6.0
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	3.6	5.3	5.1	5.8	5.0
		SS (mg/L)	1	5	2	3	3
		全窒素 (mg/L)	2.81	3.65	4.36	4.46	3.82
		全リン (mg/L)	0.190	0.257	0.323	0.299	0.267
	全亜鉛 (mg/L)	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
特殊項目	銅 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	溶解性鉄 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.1	
	溶解性マンガン (mg/L)	< 0.02	0.04	0.05	< 0.02	< 0.03	
	クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
その他	塩化物イオン (mg/L)	14300	12300	8920	14100	12405	
	MBAS (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.51	0.75	0.84	0.87	0.74	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.21	0.22	0.65	0.31	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.89	1.66	2.00	0.41	1.49	
	磷酸性リン (mg/L)	0.140	0.202	0.288	0.223	0.213	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	36700	32500	23500	37400	32525	

一般項目	現場測定項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	18.5	25.6	20.2	12.4	
		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
		透視度 (cm)	> 100	75	> 100	> 100	94
	生活環境項目	pH	7.9	7.8	7.8	8.2	7.9
		DO (mg/L)	4.1	1.0	3.4	8.3	4.2
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	3.8	3.6	2.4	2.7	3.1
		SS (mg/L)	2	2	9	4	4
全窒素 (mg/L)		2.03	1.63	1.34	0.91	1.48	
全リン (mg/L)		0.167	0.187	0.120	0.097	0.143	
その他	塩化物イオン (mg/L)	15700	15100	17100	17600	16375	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.29	0.55	0.22	0.20	0.32	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.08	0.03	0.11	0.08	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.24	0.74	0.58	0.23	0.70	
	磷酸性リン (mg/L)	0.110	0.164	0.086	0.062	0.106	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	40800	39100	42500	45600	42000		

分区	測定地点名		水域名	河川名	類型	測定市町村名	
	浜川橋		城南	立会川	E	品川区	
25年度	測定月日 (月/日)		5/14	7/23	10/22	1/21	年度平均
	調査時刻 (時:分)		11:10	9:55	10:25	10:20	
一般項目	現場測定項目	採取位置	流心	流心	流心	流心	
		全水深 (m)	1.5	1.3	2.2	2.1	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	曇	晴	
		気温 (°C)	25.8	32.3	19.0	8.0	
		水温 (°C)	21.6	26.8	18.9	11.7	
		色相	緑色(白濁)	緑色(白濁)	緑色	青緑色(白濁)	
		臭気	無臭	微下水臭	微下水臭	無臭	
		透明度 (m)	1.0	0.5	1.8	1.0	1.1
	生活環境項目	透視度 (cm)	> 100	92	> 100	> 100	98
		pH	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6
		DO (mg/L)	7.5	3.6	7.0	9.0	6.8
		BOD (mg/L)	2.1	2.3	1.6	1.3	1.8
		COD (mg/L)	3.7	4.2	3.2	2.6	3.4
		SS (mg/L)	1	4	1	< 1	2
		全窒素 (mg/L)	3.67	3.44	3.62	2.30	3.26
		全リン (mg/L)	0.043	0.069	0.068	0.164	0.086
		全亜鉛 (mg/L)	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02
		健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/L)	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
特殊項目	銅 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	溶解性鉄 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.04	0.03	< 0.02	< 0.03	
	クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
その他	塩化物イオン (mg/L)	2230	2380	2920	3000	2633	
	MBAS (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	< 0.01	0.33	0.07	0.12	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.05	0.30	0.02	0.10	
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.29	2.71	2.42	2.19	2.65	
	磷酸性リン (mg/L)	0.021	0.013	0.042	0.027	0.026	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	7280	7430	9160	9520	8348	

一般項目	現場測定項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	22.4	26.8	22.8	15.9	
		臭気	無臭	強硫化水素臭	強硫化水素臭	強硫化水素臭	
		透視度 (cm)	> 100	13	> 100	84	74
	生活環境項目	pH	7.7	7.0	7.1	7.4	7.3
		DO (mg/L)	2.5	< 0.5	2.5	6.9	3.0
		BOD (mg/L)	1.0	17	2.2	1.8	5.5
		COD (mg/L)	3.9	17	3.7	3.5	7.0
		SS (mg/L)	2	19	2	3	7
		全窒素 (mg/L)	3.43	2.63	1.91	1.65	2.41
その他	全リン (mg/L)	0.050	0.297	0.204	0.153	0.176	
	塩化物イオン (mg/L)	2800	7730	7920	15400	8463	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.19	0.28	0.47	0.25	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.84	0.09	0.07	0.26	
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.10	0.64	0.61	0.85	1.30	
	磷酸性リン (mg/L)	0.022	0.146	0.139	0.083	0.098	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	9330	21800	22000	39600	23183		

分区	測定地点名		水域名	河川名	類型	測定市町村名	
		新浜川橋北		東京湾	勝島運河	C	品川区
25年度	測定月日 (月/日)		5/14	7/23	10/22	1/21	年度平均
	調査時刻 (時:分)		11:45	10:55	11:10	10:55	
一般項目	現場測定項目	採取位置	工事敷地脇	工事敷地脇	工事敷地脇	工事敷地脇	
		全水深 (m)	2.1	1.2	2.7	2.8	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	曇	晴	
		気温 (°C)	24.9	34.8	19.1	8.7	
		水温 (°C)	20.9	27.4	18.9	13.5	
		色相	灰緑色	緑色(白濁)	緑青色	暗青緑色	
		臭気	無臭	硫化水素臭	下水臭	無臭	
		透明度 (m)	1.5	0.2	1.8	2.2	1.4
	透視度 (cm)	> 100	10	> 100	> 100	78	
	生活環境項目	pH	7.6	7.2	7.4	7.6	7.5
		DO (mg/L)	6.1	0.9	5.8	8.1	5.2
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	4.1	8.6	3.4	3.4	4.9
		SS (mg/L)	5	12	1	1	5
		全窒素 (mg/L)	3.08	1.32	2.92	2.79	2.53
		全リン (mg/L)	0.159	0.370	0.183	0.110	0.206
	全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)		-	-	-	-	-	
鉛 (mg/L)		-	-	-	-	-	
六価クロム (mg/L)		-	-	-	-	-	
砒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	
総水銀 (mg/L)		-	-	-	-	-	
特殊項目	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	
その他	塩化物イオン (mg/L)	8080	8510	5300	9250	7785	
	MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.30	0.10	0.44	0.26	0.28	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	< 0.01	0.14	0.05	0.07	
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.49	0.04	1.37	2.00	1.48	
	磷酸性リン (mg/L)	0.104	0.132	0.149	0.075	0.115	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	23100	24100	14800	26200	22050	

一般項目	現場測定項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	22.2	27.1	23.8	16.0	
		臭気	微下水臭	強硫化水素臭	強硫化水素臭	無臭	
		透視度 (cm)	> 100	14	> 100	> 100	79
	生活環境項目	pH	7.6	7.2	7.2	7.8	7.5
		DO (mg/L)	3.1	< 0.5	< 0.5	6.4	2.4
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	4.6	8.8	5.2	3.2	5.5
		SS (mg/L)	3	46	3	3	14
全窒素 (mg/L)		2.36	1.51	1.33	1.21	1.60	
全リン (mg/L)	0.218	0.403	0.248	0.145	0.254		
その他	塩化物イオン (mg/L)	12300	10700	12000	17200	13050	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.32	0.24	0.36	0.29	0.30	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.80	0.04	0.03	0.67	0.64	
	磷酸性リン (mg/L)	0.150	0.189	0.151	0.087	0.144	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	32600	28500	31400	44300	34200	



分区	測定地点名		水域名	河川名	類型	測定市町村名	
	運河中央		東京湾	勝島運河	C	品川区	
25年度	測定月日 (月/日)		5/14	7/23	10/22	1/21	年度平均
	調査時刻 (時:分)		10:20	9:30	9:58	10:00	
一般項目	現場測定項目	採取位置	棧橋脇	棧橋脇	棧橋脇	棧橋脇	
		全水深 (m)	3.0	2.2	3.2	3.3	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	曇	晴	
		気温 (°C)	25.3	33.3	18.2	8.4	
		水温 (°C)	23.2	28.7	19.2	14.5	
		色相	黄緑色	灰色(白濁)	灰緑色	緑青色	
		臭気	無臭	硫化水素臭	下水臭	無臭	
		透明度 (m)	1.3	0.7	2.4	1.8	1.6
	生活環境項目	透視度 (cm)	> 100	33	> 100	> 100	83
		pH	7.7	7.2	7.2	7.7	7.5
		DO (mg/L)	6.9	1.2	4.8	7.3	5.1
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	5.3	7.3	4.1	3.3	5
		SS (mg/L)	3	7	2	1	3.3
		全窒素 (mg/L)	2.91	2.05	3.10	1.69	2.44
		全リン (mg/L)	0.183	0.144	0.377	0.131	0.209
		全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
		健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-		-	-	-	-	
鉛 (mg/L)	-		-	-	-	-	
六価クロム (mg/L)	-		-	-	-	-	
砒素 (mg/L)	-		-	-	-	-	
総水銀 (mg/L)	-		-	-	-	-	
特殊項目	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	
その他	塩化物イオン (mg/L)	9650	8320	6580	14000	9638	
	MBAS (mg/L)	-	-	-	-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.37	0.15	0.73	0.31	0.39	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.12	0.07	0.06	0.09	
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.41	0.08	1.57	1.17	1.31	
	磷酸性リン (mg/L)	0.120	0.141	0.322	0.096	0.170	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	26000	22800	17800	37300	25975	

一般項目	現場測定項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	22.9	27.1	24.3	17.2	
		臭気	下水臭	強硫化水素臭	硫化水素臭	無臭	
		透視度 (cm)	65	23	83	> 100	68
	生活環境項目	pH	7.7	7.3	7.2	7.9	7.5
		DO (mg/L)	3.9	< 0.5	0.7	7.0	2.9
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	4.4	8.5	3.8	2.9	4.9
		SS (mg/L)	5	9	3	3	5
		全窒素 (mg/L)	1.99	2.40	1.42	1.35	1.79
その他	全リン (mg/L)	0.216	0.416	0.236	0.119	0.247	
	塩化物イオン (mg/L)	15100	13400	10800	17000	14075	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.38	0.51	0.35	0.26	0.38	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	< 0.01	0.05	0.06	0.06	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.26	0.02	0.35	0.67	0.58	
	磷酸性リン (mg/L)	0.140	0.310	0.180	0.078	0.177	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	39000	35200	28100	44900	36800		

分区	測定地点名		水域名	河川名	類型	測定市町村名	
		鮫洲橋		東京湾	勝島運河	C	品川区
25年度	測定月日 (月/日)		5/14	7/23	10/22	1/21	年度平均
	調査時刻 (時:分)		9:45	8:50	9:10	9:30	
一般項目	現場測定項目	採取位置	橋中央	橋中央	橋中央	橋中央	
		全水深 (m)	3.5	4.2	5.6	5.1	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	曇	晴	
		気温 (°C)	25.3	31.8	18.1	6.6	
		水温 (°C)	22.9	28.9	19.3	16.0	
		色相	黄緑色	黄緑色	暗緑色	暗黄緑色	
		臭気	無臭	無臭	微下水臭	無臭	
		透明度 (m)	1.5	1.0	2.2	1.5	1.6
	生活環境項目	透視度 (cm)	63	23	> 100	> 100	72
		pH	7.7	7.6	7.3	7.9	7.6
		DO (mg/L)	6.5	7.3	5.2	7.4	6.6
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	5.6	6.6	4.2	2.9	4.8
		SS (mg/L)	4	9	3	2	5
		全窒素 (mg/L)	2.80	2.32	3.87	1.18	2.54
		全リン (mg/L)	0.257	0.340	0.450	0.124	0.293
		全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
	健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)		-	-	-	-	-	
鉛 (mg/L)		-	-	-	-	-	
六価クロム (mg/L)		-	-	-	-	-	
砒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	
総水銀 (mg/L)		-	-	-	-	-	
特殊項目	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	
その他	塩化物イオン (mg/L)	12700	11200	6710	16900	11878	
	MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.38	0.12	0.76	0.27	0.38	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.09	0.08	0.06	0.10	
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.09	0.91	2.03	0.77	1.45	
	磷酸性リン (mg/L)	0.183	0.167	0.441	0.083	0.219	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	33400	30500	18000	44700	31650	

一般項目	現場測定項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	22.7	26.0	23.8	16.0	
		臭気	下水臭	硫化水素臭	強硫化水素臭	無臭	
		透視度 (cm)	> 100	39	76	58	68
	生活環境項目	pH	7.8	7.7	7.6	8.0	7.8
		DO (mg/L)	3.8	< 0.5	< 0.5	7.0	2.7
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	4.8	3.9	5.4	2.7	4.2
		SS (mg/L)	5	5	3	7	5
その他	全窒素 (mg/L)	1.97	1.19	0.98	1.00	1.29	
	全リン (mg/L)	0.204	0.207	0.182	0.122	0.179	
	塩化物イオン (mg/L)	15600	16900	16600	17600	16675	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.31	0.48	0.19	0.27	0.31	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.05	0.02	0.06	0.06	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.20	0.21	0.05	0.52	0.50	
磷酸性リン (mg/L)	0.140	0.161	0.138	0.071	0.128		
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	39700	43400	41500	46300	42725		

分区	測定地点名		水域名	河川名	類型	測定市町村名	
		勝島橋		東京湾	京浜運河	C	品川区
25年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		5/14 9:00	7/23 8:00	10/22 8:15	1/21 8:45	年度 平均
一般項目	現場測定項目	採取位置	橋中央	橋中央	橋中央	橋中央	
		全水深 (m)	5.5	4.5	4.8	5.2	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	曇	曇	晴	
		気温 (°C)	21.3	29.2	19.3	4.6	
		水温 (°C)	21.8	27.4	19.6	14.0	
		色相	緑色	暗緑色	灰緑色	黄緑色	
		臭気	微下水臭	無臭	微下水臭	無臭	
		透明度 (m)	2.5	2.0	1.8	1.5	2.0
	透視度 (cm)	91	53	90	> 100	84	
	生活環境項目	pH	7.7	7.9	7.3	7.9	7.7
		DO (mg/L)	5.9	7.3	5.4	7.8	6.6
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	5.1	6.4	4.8	3.0	4.8
		SS (mg/L)	2	5	4	2	3
		全窒素 (mg/L)	3.28	3.28	4.05	2.45	3.27
		全リン (mg/L)	0.263	0.280	0.520	0.222	0.321
	全亜鉛 (mg/L)	0.03	0.03	0.02	< 0.01	0.02	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
特殊項目	銅 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	溶解性鉄 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.1	
	溶解性マンガン (mg/L)	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	
	クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
その他	塩化物イオン (mg/L)	12500	11600	6540	16500	11785	
	MBAS (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.59	0.22	0.74	0.24	0.45	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.16	0.08	0.07	0.12	
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.44	2.00	0.61	1.96	1.75	
	磷酸性リン (mg/L)	0.208	0.180	0.473	0.186	0.262	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	32500	30700	17500	42200	30725		

一般項目	現場測定項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	21.6	25.5	23.8	13.3	
		臭気	無臭	無臭	下水臭	無臭	
		透視度 (cm)	> 100	81	> 100	56	84
	生活環境項目	pH	7.8	7.9	7.7	8.1	7.9
		DO (mg/L)	4.5	2.6	2.5	7.7	4.3
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	3.8	3.9	3.1	3.0	3.5
		SS (mg/L)	4	5	3	9	5
その他	全窒素 (mg/L)	1.72	1.52	1.66	1.03	1.48	
	全リン (mg/L)	0.162	0.182	0.170	0.122	0.159	
	塩化物イオン (mg/L)	16400	15700	16100	17800	16500	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.25	0.18	0.42	0.15	0.25	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.07	0.04	0.06	0.07	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.08	0.89	0.50	0.65	0.78	
磷酸性リン (mg/L)	0.116	0.126	0.138	0.066	0.112		
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	40900	40700	40900	46000	42125		