

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	
26年度	測定月日 (月/日)		5/29	7/31	10/23	1/22	年度平均
	調査時刻 (時:分)		7:30	7:30	7:00	8:25	
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)	3.8	4.2	2.9	4.2	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	雨	曇	
		気温 (°C)	24.3	28.8	12.2	5.5	
		水温 (°C)	22.0	27.2	18.7	9.5	
		色相	暗黄緑色	灰黄緑色	灰黄緑色	灰緑色	
		臭気	微下水臭	微下水臭	下水臭	微カビ臭	
		透明度 (m)	0.9	1.1	0.8	1.2	1.0
	透視度 (cm)	> 100	70	48	39	64	
	生活環境項目	pH	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2
		DO (mg/L)	6.5	5.1	6.6	4.3	5.6
		BOD (mg/L)	1.4	2.2	3.0	1.7	2.1
		COD (mg/L)	6.5	7.5	8.0	5.4	6.9
		SS (mg/L)	1	3	3	1	2
		全窒素 (mg/L)	7.58	5.96	8.01	3.02	6.14
		全リン (mg/L)	1.01	1.08	0.875	0.427	0.848
	全亜鉛 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	
	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)	0.07	0.05	0.29	0.38	0.20	
	溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.05	0.07	0.10	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)	300	872	725	7680	2394	
	MBAS (mg/L)	0.02	0.02	0.06	0.02	0.03	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.06	0.83	0.39	0.33	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.05	0.16	0.06	0.08	
	硝酸性窒素 (mg/L)	7.24	5.70	6.53	1.91	5.35	
	磷酸性リン (mg/L)	0.892	0.975	0.764	0.321	0.738	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	1200	3090	2590	20800	6920	

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)	22.6	27.7	20.8	12.5	
		臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	
		透視度 (cm)	55	64	26	28	43
	生活環境項目	pH	6.7	7.0	7.2	7.1	7.0
		DO (mg/L)	< 0.5	< 0.5	1.3	1.2	0.6
		BOD (mg/L)	13	3.8	5.8	1.8	6.1
		COD (mg/L)	16	9.4	8.0	4.5	9.5
		SS (mg/L)	2	4	5	1	3
		全窒素 (mg/L)	1.91	1.70	3.45	1.44	2.13
全リン (mg/L)	0.659	0.472	0.554	0.300	0.496		
その他	塩化物イオン (mg/L)	11800	10400	12400	14800	12350	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.69	1.11	1.32	0.68	0.95	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.08	0.03	0.03	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.01	1.20	0.09	0.33	
	磷酸性リン (mg/L)	0.416	0.370	0.440	0.207	0.358	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	29900	27700	31200	37200	31500	

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	
26年度	測定月日 (月/日)		5/29	7/31	10/23	1/22	年度平均
	調査時刻 (時:分)		8:20	8:40	7:50	9:12	
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)	2.9	3.6	3.1	3.7	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	雨	曇	
		気温 (°C)	26.8	30.4	12.3	5.5	
		水温 (°C)	23.1	28.4	17.4	12.0	
		色相	暗黄緑色	灰黄緑色	灰黄緑色	暗緑色	
		臭気	微下水臭	微下水臭	下水臭	微カビ臭	
		透明度 (m)	1.0	1.5	0.6	2.0	1.3
	透視度 (cm)	70	55	19	> 100	61	
	生活環境項目	pH	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3
		DO (mg/L)	5.0	5.5	3.7	5.5	4.9
		BOD (mg/L)	1.9	3.1	8.0	0.9	3.5
		COD (mg/L)	6.4	7.1	8.7	5.4	6.9
		SS (mg/L)	4	4	7	2	4
		全窒素 (mg/L)	6.20	4.55	3.86	6.76	5.34
		全リン (mg/L)	0.782	0.859	0.549	0.259	0.612
	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)	1830	3540	3200	13200	5443	
	MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.23	0.23	1.52	4.10	1.52	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.07	0.06	0.73	0.24	
	硝酸性窒素 (mg/L)	5.69	4.14	1.26	1.35	3.11	
	磷酸性リン (mg/L)	0.647	0.707	0.360	0.228	0.486	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	5790	10300	9680	32700	14618	

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)	23.2	27.2	22.2	12.1	
		臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	強下水臭	微カビ臭	
		透視度 (cm)	59	44	42	> 100	61
	生活環境項目	pH	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4
		DO (mg/L)	< 0.5	1.3	2.1	5.9	2.3
		BOD (mg/L)	2.6	3.4	2.7	0.4	2.3
		COD (mg/L)	5.5	5.7	5.3	2.6	4.8
		SS (mg/L)	2	3	2	1	2
		全窒素 (mg/L)	2.17	2.07	1.59	2.59	2.11
全リン (mg/L)	0.448	0.454	0.357	0.163	0.356		
その他	塩化物イオン (mg/L)	13100	11900	12600	16400	13500	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	1.03	1.29	0.82	1.32	1.12	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.14	0.03	0.24	0.11	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.41	0.31	0.14	0.70	0.39	
	磷酸性リン (mg/L)	0.341	0.344	0.281	0.119	0.271	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	32100	29700	32600	40600	33750	

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	
26年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		5/29 8:50	7/31 9:20	10/23 8:20	1/22 9:50	年度 平均
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)	4.2	4.8	4.3	4.5	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	雨	雨	
		気温 (°C)	25.0	30.3	13.3	5.1	
		水温 (°C)	23.2	27.4	18.0	11.9	
		色相	暗黄緑色	灰黄緑色	灰緑色	暗緑色	
		臭気	微下水臭	微海藻臭	微下水臭	微カビ臭	
		透明度 (m)	1.6	1.2	0.5	2.4	1.4
	透視度 (cm)	63	57	25	87	58	
	生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3
		DO (mg/L)	4.4	5.7	4.1	6.4	5.2
		BOD (mg/L)	1.5	3.1	5.3	0.9	2.7
		COD (mg/L)	6.1	7.2	7.8	6.9	7.0
		SS (mg/L)	2	3	6	3	4
		全窒素 (mg/L)	5.51	5.19	3.73	10.5	6.23
		全リン (mg/L)	0.703	0.755	0.542	0.339	0.585
	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)	3070	4330	4250	10900	5638	
	MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.46	1.31	1.38	7.05	2.55	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.47	0.09	1.11	0.45	
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.07	3.29	1.57	1.85	2.70	
	磷酸性リン (mg/L)	0.503	0.621	0.409	0.281	0.454	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	9350	12100	12100	28300	15463	

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)	23.2	26.7	22.1	12.0	
		臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	微下水臭	微カビ臭	
		透視度 (cm)	29	53	> 100	85	67
	生活環境項目	pH	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5
		DO (mg/L)	< 0.5	1.2	2.1	7.1	2.6
		BOD (mg/L)	1.5	3.8	1.4	0.9	1.9
		COD (mg/L)	4.0	6.6	3.1	2.9	4.2
		SS (mg/L)	6	3	1	4	4
		全窒素 (mg/L)	1.80	3.73	1.81	2.12	2.37
全リン (mg/L)	0.328	0.538	0.191	0.123	0.295		
その他	塩化物イオン (mg/L)	14900	8740	15500	17400	14135	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	1.01	1.57	0.53	0.95	1.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.41	0.11	0.17	0.20	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	1.58	0.08	0.68	0.65	
	磷酸性リン (mg/L)	0.254	0.441	0.149	0.096	0.235	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	36300	23600	38100	41900	34975		

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	
26年度	測定月日 (月/日)		5/29	7/31	10/23	1/22	年度平均
	調査時刻 (時:分)		9:20	10:00	9:10	10:22	
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)	3.4	3.8	4.2	4.1	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	曇	雨	
		気温 (°C)	23.8	32.2	13.6	5.3	
		水温 (°C)	23.2	28.7	20.2	12.5	
		色相	暗緑色	黄緑色	灰緑色	暗緑色	
		臭気	微下水臭	微海藻臭	微下水臭	微カビ臭	
		透明度 (m)	2.4	1.2	2.7	1.2	1.9
	生活環境項目	透視度 (cm)	> 100	70	89	80	85
		pH	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4
		DO (mg/L)	4.7	5.7	6.5	6.1	5.8
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	9.4	10	9.5	9.5	9.6
		SS (mg/L)	4	2	1	1	2
		全窒素 (mg/L)	10.8	13.8	7.67	14.7	11.7
		全リン (mg/L)	0.637	0.552	0.674	0.509	0.593
		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)	5180	3850	3480	7040	4888	
	MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	5.88	9.89	1.81	10.1	6.92	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.94	1.77	1.75	1.74	2.30	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.63	1.66	0.01	2.59	1.22	
	磷酸性リン (mg/L)	0.527	0.451	0.598	0.412	0.497	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	14400	11500	10400	19700	14000	

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)	23.2	27.2	23.8	12.9	
		臭気	微下水臭	微海藻臭	微下水臭	微海藻臭	
		透視度 (cm)	> 100	56	90	76	81
	生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6
		DO (mg/L)	2.0	3.4	2.2	6.4	3.5
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	4.9	5.0	3.0	2.0	3.7
		SS (mg/L)	1	6	2	4	3
		全窒素 (mg/L)	3.38	2.28	1.63	1.94	2.31
その他	全リン (mg/L)	0.335	0.302	0.191	0.124	0.238	
	塩化物イオン (mg/L)	13300	12400	16000	17800	14875	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	1.09	1.11	0.51	0.66	0.84	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.41	0.24	0.13	0.12	0.23	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.80	0.60	0.64	0.50	0.64	
	磷酸性リン (mg/L)	0.248	0.220	0.159	0.091	0.180	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	33300	31000	37100	42100	35875		

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	
26年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		5/29 9:50	7/31 10:50	10/23 9:45	1/22 10:50	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)	3.6	4.3	2.8	5.0	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	曇	雨	
		気温 (°C)	25.6	31.2	14.0	5.7	
		水温 (°C)	23.3	28.6	19.4	13.5	
		色相	暗緑色	黄緑色	灰緑色	暗緑色	
		臭気	微海藻臭	微海藻臭	微下水臭	微カビ臭	
		透明度 (m)	2.4	1.3	1.2	2.5	1.9
	透視度 (cm)	95	48	43	75	65	
	生活環境項目	pH	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4
		DO (mg/L)	4.1	5.5	5.3	5.8	5.2
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	6.0	7.2	8.0	7.8	7.3
		SS (mg/L)	3	4	3	1	3
		全窒素 (mg/L)	4.88	4.40	4.62	12.2	6.53
		全リン (mg/L)	0.660	0.675	0.556	0.419	0.578
	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)	5020	5870	4820	9650	6340	
	MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	1.30	1.34	1.34	7.70	2.92	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.25	0.31	0.63	1.42	0.65	
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.22	2.57	2.09	2.10	2.50	
	磷酸性リン (mg/L)	0.499	0.515	0.435	0.350	0.450	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	14700	15900	13600	25600	17450	

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)	23.2	27.1	22.3	13.0	
		臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	微下水臭	微カビ臭	
		透視度 (cm)	74	41	> 100	73	72
	生活環境項目	pH	7.5	7.5	7.3	7.7	7.5
		DO (mg/L)	1.6	1.5	1.9	6.8	3.0
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	4.3	6.4	3.7	2.1	4.1
		SS (mg/L)	5	6	2	6	5
		全窒素 (mg/L)	1.85	3.09	2.27	1.61	2.21
全リン (mg/L)	0.385	0.442	0.262	0.115	0.301		
その他	塩化物イオン (mg/L)	15000	11700	13500	17800	14500	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.96	1.85	0.84	0.64	1.07	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.28	0.25	0.11	0.18	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.67	0.94	0.52	0.59	
	磷酸性リン (mg/L)	0.293	0.349	0.222	0.085	0.237	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	36900	29700	31200	42500	35075	

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	
26年度	測定月日 (月/日)		5/29	7/31	10/23	1/22	年度平均
	調査時刻 (時:分)		10:45	11:40	10:20	11:34	
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)	5.4	5.7	5.6	5.5	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	雨	雨	
		気温 (°C)	25.8	32.0	13.8	5.9	
		水温 (°C)	23.6	28.3	20.2	12.0	
		色相	暗緑色	灰黄緑色	灰緑色	暗緑色	
		臭気	微海藻臭	微海藻臭	微下水臭	微カビ臭	
		透明度 (m)	3.9	1.1	2.5	2.9	2.6
	透視度 (cm)	> 100	42	79	> 100	80	
	生活環境項目	pH	7.5	8.0	7.5	7.6	7.7
		DO (mg/L)	4.9	8.9	5.6	7.4	6.7
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	4.8	6.7	5.2	3.3	5.0
		SS (mg/L)	2	5	2	3	3
		全窒素 (mg/L)	3.29	3.64	3.65	3.94	3.63
		全リン (mg/L)	0.311	0.270	0.343	0.178	0.276
	全亜鉛 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	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	< 0.05	
	溶解性マンガン (mg/L)	0.04	0.02	0.04	< 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)	11600	10200	11700	15600	12275	
	MBAS (mg/L)	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	1.11	1.55	1.10	2.18	1.49	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.54	0.67	0.45	0.41	0.52	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.16	0.98	1.55	0.98	1.17	
	磷酸性リン (mg/L)	0.251	0.153	0.283	0.146	0.208	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	29500	26300	28300	38400	30625	

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)	22.3	24.7	20.4	11.5	
		臭気	微海藻臭	微海藻臭	微下水臭	微カビ臭	
		透視度 (cm)	> 100	53	> 100	> 100	88
	生活環境項目	pH	7.8	7.9	7.6	7.7	7.8
		DO (mg/L)	3.2	3.7	2.9	7.6	4.4
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	3.8	5.8	2.6	1.8	3.5
		SS (mg/L)	3	5	2	3	3
全窒素 (mg/L)		1.80	2.76	1.65	1.23	1.86	
全リン (mg/L)		0.225	0.244	0.160	0.076	0.176	
その他	塩化物イオン (mg/L)	15200	11800	16100	18300	15350	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.71	1.13	0.42	0.37	0.66	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.20	0.47	0.09	0.08	0.21	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	0.81	0.80	0.48	0.54	
	磷酸性リン (mg/L)	0.169	0.148	0.134	0.061	0.128	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	36900	29200	37900	43500	36875		

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	
26年度	測定月日 (月/日)		5/28	7/30	10/22	1/21	年度平均
	調査時刻 (時:分)		10:20	10:00	9:00	10:38	
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)	1.2	2.0	1.7	1.8	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	雨	曇	
		気温 (°C)	28.2	31.6	16.3	1.5	
		水温 (°C)	22.8	25.5	20.4	11.2	
		色相	黄緑色	灰緑色	灰黄緑色	灰緑色	
		臭気	微下水臭	微下水臭	下水臭	微下水臭	
		透明度 (m)	0.6	1.2	0.3	1.1	1.0
	生活環境項目	透視度 (cm)	75	> 100	9	> 100	92
		pH	7.3	7.8	7.1	7.6	7.6
		DO (mg/L)	4.6	6.8	3.2	9.2	6.9
		BOD (mg/L)	2.6	1.0	40	2.0	1.9
		COD (mg/L)	4.3	3.1	27	2.4	3.3
		SS (mg/L)	2	2	30	< 1	1.7
		全窒素 (mg/L)	1.99	2.70	12.0	3.44	2.71
		全リン (mg/L)	0.156	0.036	1.22	0.036	0.076
		全亜鉛 (mg/L)	0.02	< 0.01	0.04	< 0.01	0.01
	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	< 0.01	
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	0.11	< 0.05	< 0.05	
	溶解性マンガン (mg/L)	0.06	0.03	0.09	< 0.02	0.04	
	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)	5280	1580	683	2320	3060	
	MBAS (mg/L)	< 0.02	< 0.02	0.46	< 0.02	< 0.02	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.61	0.04	7.88	0.03	0.23	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	0.03	0.31	< 0.01	0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.91	2.49	0.51	3.12	2.17	
	磷酸性リン (mg/L)	0.080	0.017	0.636	0.019	0.039	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	15300	5290	2470	7570	9387	

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	28.7	22.2	13.0	
		臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	強下水臭	下水臭	
		透視度 (cm)	26	19	10	37	27
	生活環境項目	pH	6.9	7.2	6.8	7.0	7.0
		DO (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	8.6	3.2
		BOD (mg/L)	7.3	42	16	4.7	18.0
		COD (mg/L)	8.0	46	13	5.1	19.7
		SS (mg/L)	5	3	7	2	3
		全窒素 (mg/L)	1.33	2.58	2.30	1.65	1.85
		全リン (mg/L)	0.303	0.552	0.317	0.173	0.343
	その他	塩化物イオン (mg/L)	12000	11600	11700	15700	13100
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.30	1.54	1.27	0.44	0.76
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.02	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.01	0.22	0.01	0.41	0.21	
磷酸性リン (mg/L)		0.089	0.044	0.218	0.074	0.069	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)		30400	28800	30500	38800	32667	

・10月22日のデータは降雨による下水道からの越流が影響していると考えられるため、当該データを除外したものを年度平均とする

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
26年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		5/28 11:00	7/30 11:00	10/22 9:40	1/21 11:03	年度 平均
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)	1.8	0.9	1.8	2.3	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	雨	曇	
		気温 (°C)	28.3	31.6	16.3	1.3	
		水温 (°C)	22.6	28.1	20.3	11.2	
		色相	黄緑色	灰黄緑色	灰黄緑色	灰緑色	
		臭気	微下水臭	微下水臭	下水臭	微下水臭	
		透明度 (m)	0.8	0.7	0.4	1.3	0.9
	生活環境項目	透視度 (cm)	47	45	10	75	56
		pH	7.0	7.1	7.1	7.3	7.1
		DO (mg/L)	3.5	0.7	2.6	8.7	4.3
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	4.9	6.6	16	3.1	4.9
		SS (mg/L)	6	3	15	< 1	3.3
		全窒素 (mg/L)	1.84	2.08	5.75	2.41	2.11
		全リン (mg/L)	0.208	0.320	0.776	0.091	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)	8180	7500	5000	9990	8557	
	MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.46	0.43	3.42	0.48	0.46	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.04	0.40	0.04	0.07	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.58	0.51	0.17	1.69	0.93	
	磷酸性リン (mg/L)	0.096	0.182	0.395	0.053	0.110	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	22300	19900	14400	26200	22800	

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)	22.8	30.2	22.2	13.5	
		臭気	硫化水素臭	下水臭	強下水臭	微下水臭	
		透視度 (cm)	16	24	29	77	39
	生活環境項目	pH	6.9	7.0	6.9	7.2	7.0
		DO (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3.7	1.6
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	6.9	8.1	15	3.4	6.1
		SS (mg/L)	7	5	4	1	4
		全窒素 (mg/L)	1.48	1.48	1.93	1.80	1.59
		全リン (mg/L)	0.287	0.368	0.331	0.136	0.264
	その他	塩化物イオン (mg/L)	10800	9380	12300	16000	12060
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.26	0.52	1.19	0.51	0.43
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	< 0.01	< 0.01	0.09	0.05	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.02	0.01	0.01	0.56	0.20	
磷酸性リン (mg/L)		0.093	0.197	0.234	0.084	0.125	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)		28400	24800	30500	39300	30833	

・10月22日のデータは降雨による下水道からの越流が影響していると考えられるため、当該データを除外したものを年度平均とする

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	
26 年度	測定月日 (月/日)		5/28	7/30	10/22	1/21	年度 平均
	調査時刻 (時:分)		9:50	9:20	8:30	10:07	
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)	2.2	3.1	1.9	2.6	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	雨	曇	
		気温 (°C)	25.6	30.7	16.3	1.5	
		水温 (°C)	22.9	29.7	19.9	6.2	
		色相	暗黄緑色	灰黄緑色	灰黄緑色	灰緑色	
		臭気	微海藻臭	微海藻臭	微下水臭	微下水臭	
		透明度 (m)	1.2	1.2	0.9	1.9	1.4
	透視度 (cm)	80	53	60	> 100	78	
	生活環境項目	pH	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4
		DO (mg/L)	4.0	5.6	4.7	8.1	5.9
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	5.9	5.9	5.1	3.1	5.0
		SS (mg/L)	8	4	3	< 1	4
		全窒素 (mg/L)	2.13	1.82	1.63	2.18	2.04
		全リン (mg/L)	0.241	0.282	0.220	0.119	0.214
	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)	9250	10200	7620	11900	10450	
	MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.66	0.30	0.45	0.38	0.45	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.19	0.14	0.03	0.06	0.13	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.51	0.65	0.54	1.39	0.85	
	磷酸性リン (mg/L)	0.153	0.167	0.164	0.079	0.133	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	24600	26300	23300	30200	27033		

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)	22.8	29.1	21.3	10.9	
		臭気	微硫化水素臭	硫化水素臭	下水臭	微下水臭	
		透視度 (cm)	46	31	37	> 100	59
	生活環境項目	pH	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3
		DO (mg/L)	1.2	< 0.5	< 0.5	6.5	2.7
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	5.4	6.8	4.6	3.1	5.1
		SS (mg/L)	5	5	1	< 1	4
		全窒素 (mg/L)	1.83	1.77	1.14	1.74	1.78
		全リン (mg/L)	0.277	0.334	0.264	0.128	0.246
	その他	塩化物イオン (mg/L)	12200	11000	11700	16900	13367
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.55	0.55	0.53	0.59	0.56
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.13	0.23	< 0.01	0.13	0.16	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.30	0.35	0.01	0.68	0.44	
磷酸性リン (mg/L)		0.148	0.217	0.209	0.100	0.155	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)		31200	28400	30100	40200	33267	

・10月22日のデータは降雨による下水道からの越流が影響していると考えられるため、当該データを除外したものを年度平均とする

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	
26年度	測定月日 (月/日)		5/28	7/30	10/22	1/21	年度平均
	調査時刻 (時:分)		9:10	8:20	7:50	9:21	
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)	4.4	4.4	3.2	4.9	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	曇	晴	雨	雪	
		気温 (°C)	23.5	29.3	17.0	1.5	
		水温 (°C)	22.8	27.6	21.8	9.5	
		色相	暗黄緑色	暗黄緑色	灰黄緑色	灰緑色	
		臭気	微海藻臭	微海藻臭	微硫化水素臭	微海藻臭	
		透明度 (m)	1.6	1.3	1.0	2.6	1.8
	透視度 (cm)	90	41	65	> 100	77	
	生活環境項目	pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
		DO (mg/L)	4.7	7.7	3.9	6.9	6.4
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	5.1	5.7	3.9	2.5	4.4
		SS (mg/L)	6	4	1	1	4
		全窒素 (mg/L)	2.68	1.86	1.67	1.69	2.08
		全リン (mg/L)	0.199	0.307	0.290	0.122	0.209
	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)	10300	10400	12900	17000	12567	
	MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	1.04	0.24	0.55	0.59	0.62	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.16	0.09	0.13	0.19	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.68	0.81	0.59	0.69	0.73	
	磷酸性リン (mg/L)	0.187	0.172	0.249	0.101	0.153	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	25700	26200	32000	40400	30767		

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	23.3	10.3	
		臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微カビ臭	
		透視度 (cm)	89	49	35	> 100	79
	生活環境項目	pH	6.6	7.6	7.4	7.6	7.3
		DO (mg/L)	1.9	3.5	0.9	5.7	3.7
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	4.1	4.6	3.4	2.3	3.7
		SS (mg/L)	3	3	2	3	3
		全窒素 (mg/L)	1.51	1.69	1.40	1.57	1.59
		全リン (mg/L)	0.125	0.261	0.208	0.118	0.168
	その他	塩化物イオン (mg/L)	15600	13600	15500	18000	15733
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.57	0.64	0.43	0.49	0.57
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.09	0.12	0.12	0.09	0.10	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.28	0.33	0.17	0.55	0.39	
磷酸性リン (mg/L)		0.105	0.177	0.168	0.091	0.124	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)		39100	34700	38000	42200	38667	

・10月22日のデータは降雨による下水道からの越流が影響していると考えられるため、当該データを除外したものを年度平均とする

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	
26年度	測定月日 (月/日)		5/28	7/30	10/22	1/21	年度平均
	調査時刻 (時:分)		8:15	7:30	7:00	8:30	
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)	4.3	5.6	4.4	5.2	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	曇	晴	雨	雨	
		気温 (°C)	22.7	28.2	17.8	3.0	
		水温 (°C)	22.8	27.1	21.5	9.5	
		色相	暗黄緑色	灰黄緑色	灰緑色	灰緑色	
		臭気	微海藻臭	微海藻臭	微下水臭	微海藻臭	
		透明度 (m)	1.8	0.6	1.1	2.3	1.6
	透視度 (cm)	> 100	26	> 100	> 100	75	
	生活環境項目	pH	7.3	7.9	7.5	7.6	7.6
		DO (mg/L)	4.4	9.1	5.1	8.4	7.3
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	5.8	6.3	5.7	3.0	5.0
		SS (mg/L)	2	6	1	2	3
		全窒素 (mg/L)	4.19	2.18	4.33	2.19	2.85
		全リン (mg/L)	0.359	0.306	0.377	0.160	0.275
	全亜鉛 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	
	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	< 0.05	
	溶解性マンガン (mg/L)	0.04	< 0.02	0.04	< 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)	9570	10300	10600	16900	12257	
	MBAS (mg/L)	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	1.79	0.25	1.18	0.85	0.96	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.52	0.16	0.78	0.20	0.29	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.11	1.04	2.13	0.87	1.01	
	磷酸性リン (mg/L)	0.260	0.168	0.332	0.146	0.191	
	電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)	25900	26300	28100	40500	30900	

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)	22.6	25.7	22.9	10.2	
		臭気	微海藻臭	微海藻臭	微下水臭	微カビ臭	
		透視度 (cm)	73	81	70	65	73
	生活環境項目	pH	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
		DO (mg/L)	3.1	2.1	3.0	7.6	4.3
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	3.1	3.3	2.7	2.0	2.8
		SS (mg/L)	4	4	4	4	4
		全窒素 (mg/L)	1.51	1.30	1.35	1.35	1.39
		全リン (mg/L)	0.199	0.207	0.165	0.107	0.171
	その他	塩化物イオン (mg/L)	16700	15600	16700	18100	16800
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.53	0.67	0.29	0.32	0.51	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.10	0.11	0.09	0.07	0.09	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.39	0.34	0.61	0.63	0.45	
磷酸性リン (mg/L)		0.147	0.154	0.128	0.085	0.129	
電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)		40200	37400	39300	42700	40100	

・10月22日のデータは降雨による下水道からの越流が影響していると考えられるため、当該データを除外したものを年度平均とする