

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	
24年度	測定月日 (月/日)		5/9	7/25	10/31	1/30	年度平均
	調査時刻 (時:分)		8:15	9:25	7:05	8:15	
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	4.4	4.5	4.3	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	曇	晴	晴	晴	
		気温 (°C)	19.8	32.2	12.1	7.2	
		水温 (°C)	20.1	26.1	17.8	11.9	
		色相	暗緑色	緑色(白濁)	暗緑色	緑色	
		臭気	下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭	
		透明度 (m)	1.7	0.9	1.1	2.1	
		透視度 (cm)	76	62	> 100	61	
環境項目	生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.3	7.0	7.3
		DO (mg/L)	5.5	6.0	5.4	6.0	5.7
		BOD (mg/L)	2.1	1.6	1.2	1.2	1.5
		COD (mg/L)	8.3	7.8	7.1	8.7	8.0
		SS (mg/L)	6	5	3	5	5
		全窒素 (mg/L)	7.32	6.32	8.87	9.15	7.92
		全リン (mg/L)	0.796	1.09	0.911	1.58	1.09
健康項目	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	特殊項目	銅 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		溶解性鉄 (mg/L)	0.14	< 0.05	0.06	0.18	0.10
		溶解性マンガン (mg/L)	0.09	< 0.02	0.04	0.06	0.05
		クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
その他	その他	塩化物イオン (mg/L)	820	840	1100	2060	1200
		硫酸物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		MBAS (mg/L)	0.03	0.03	< 0.02	0.03	0.03
		アンモニア性窒素 (mg/L)	1.08	0.02	0.08	0.19	0.34
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.77	0.25	0.07	0.95	0.51
		硝酸性窒素 (mg/L)	3.52	5.05	6.27	6.44	5.32
		磷酸性リン (mg/L)	0.581	0.852	0.754	1.40	0.90
		電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	2750	2870	3810	6660	4020

一般項目	生活環境項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	20.8	26.1	25.1	15.3	
		臭気	強硫化水素臭	硫化水素臭	強硫化水素臭	下水臭	
		透視度 (cm)	36	58	60	40	
		pH	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3
		DO (mg/L)	0.6	< 0.5	< 0.5	2.6	0.8
		BOD (mg/L)	1.9	3.6	3.5	1.1	2.5
		COD (mg/L)	6.0	6.9	5.6	6.2	6.2
		SS (mg/L)	3	5	4	4	4
		全窒素 (mg/L)	2.50	1.78	1.00	6.56	2.96
その他	その他	全リン (mg/L)	0.381	0.444	0.240	1.04	0.526
		塩化物イオン (mg/L)	9360	13100	16500	7440	11600
		硫酸物イオン (mg/L)	< 0.1	1.4	5.4	< 0.1	1.7
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	1.0	0.013	< 0.001	0.253
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.98	0.61	0.39	0.33	0.58
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.30	0.02	0.01	0.59	0.23
		硝酸性窒素 (mg/L)	0.58	0.05	0.03	4.93	1.40
		磷酸性リン (mg/L)	0.274	0.316	0.157	0.895	0.41
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	25600	33600	42000	20000	30300		

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	
24年度	測定月日 (月/日)		5/9	7/25	10/31	1/30	年度平均
	調査時刻 (時:分)		9:00	10:25	8:10	8:55	
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)	3.4	3.3	3.6	3.0	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	曇	晴	晴	晴	
		気温 (°C)	19.0	33.1	15.2	9.1	
		水温 (°C)	20.6	27.6	17.7	11.4	
		色相	暗青色	黄緑色	緑色	暗緑色	
		臭気	微下水臭	下水臭	無臭	無臭	
		透明度 (m)	2.4	0.8	1.1	1.8	
		透視度 (cm)	61	41	82	> 100	
生活環境項目	生活環境項目	pH	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3
		DO (mg/L)	3.2	6.9	4.7	7.2	5.5
		BOD (mg/L)	1.9	2.5	2.2	1.7	2.1
		COD (mg/L)	6.4	7.2	6.3	7.2	6.8
		SS (mg/L)	13	6	4	3	6
		全窒素 (mg/L)	4.39	4.21	5.68	8.15	5.61
		全リン (mg/L)	0.393	0.850	0.625	1.30	0.792
		全亜鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—
健康項目	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	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	その他	塩化物イオン (mg/L)	5010	3900	4600	4080	4400
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		MBAS (mg/L)	—	—	—	—	—
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.62	0.13	0.39	0.53	0.42
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.35	0.10	0.07	0.84	0.34
		硝酸性窒素 (mg/L)	1.33	2.50	3.32	6.20	3.34
		磷酸性リン (mg/L)	0.264	0.664	0.462	1.07	0.615
		電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	14800	11500	13500	11900	12900

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)	21.2	26.6	25.1	14.7	
		臭気	微下水臭	下水臭	無臭	微下水臭	
		透視度 (cm)	> 100	62	77	60	
		pH	7.3	7.5	7.5	7.9	7.6
		DO (mg/L)	1.3	2.0	2.9	6.7	3.2
		BOD (mg/L)	1.2	2.7	1.1	1.2	1.6
		COD (mg/L)	4.2	5.7	3.4	3.7	4.3
		SS (mg/L)	2	4	3	6	6
		全窒素 (mg/L)	2.11	1.80	1.25	1.83	1.75
その他	その他	全リン (mg/L)	0.301	0.354	0.163	0.148	0.242
		塩化物イオン (mg/L)	12200	14400	16600	17000	15000
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.98	0.49	0.31	0.43	0.55
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.21	0.08	0.09	0.19	0.14
		硝酸性窒素 (mg/L)	0.68	0.34	0.52	0.97	0.63
		磷酸性リン (mg/L)	0.254	0.269	0.123	0.090	0.184
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	32200	36700	42900	43600	38900		

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	
24年度	測定月日 (月/日)		5/9	7/25	10/31	1/30	年度平均
	調査時刻 (時:分)		9:40	11:00	9:10	9:30	
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	4.4	4.4	4.4	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	曇	晴	晴	晴	
		気温 (°C)	20.4	34.0	18.3	9.8	
		水温 (°C)	20.6	28.3	18.5	12.4	
		色相	灰緑色	緑青色	暗緑色	暗緑色	
		臭気	無臭	下水臭	微下水臭	微下水臭	
		透明度 (m)	2.8	1.3	1.2	1.8	
		透視度 (cm)	71	51	67	> 100	
生活環境項目	生活環境項目	pH	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3
		DO (mg/L)	3.1	7.6	3.9	6.8	5.4
		BOD (mg/L)	2.2	4.2	2.6	2.8	3.0
		COD (mg/L)	7.3	8.4	6.3	7.9	7.5
		SS (mg/L)	3	5	4	4	4
		全窒素 (mg/L)	4.90	7.07	4.29	11.8	7.02
		全リン (mg/L)	0.429	0.581	0.465	0.294	0.442
		全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
健康項目	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	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	その他	塩化物イオン (mg/L)	6080	4830	7340	7630	6470
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-
		アンモニア性窒素 (mg/L)	2.10	2.55	0.65	5.35	2.66
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.80	1.38	0.34	1.78	1.08
		硝酸性窒素 (mg/L)	1.48	1.98	2.33	3.66	2.36
		リン酸性リン (mg/L)	0.276	0.396	0.321	0.177	0.293
		電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	17500	14200	21100	21600	18600

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)	21.9	26.6	23.7	12.4	
		臭気	無臭	下水臭	微下水臭	微下水臭	
		透視度 (cm)	77	52	82	63	
		pH	7.4	7.6	7.6	8.0	7.7
		DO (mg/L)	0.7	0.7	2.8	7.4	2.9
		BOD (mg/L)	1.7	2.6	1.0	1.1	1.6
		COD (mg/L)	4.1	4.3	3.6	2.3	3.6
		SS (mg/L)	3	7	2	7	5
		全窒素 (mg/L)	1.72	1.80	1.41	1.47	1.60
その他	その他	全リン (mg/L)	0.295	0.262	0.144	0.107	0.202
		塩化物イオン (mg/L)	14300	16500	17000	18100	16500
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	0.020	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.79	0.42	0.32	0.37	0.48
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.09	0.12	0.15	0.12
		硝酸性窒素 (mg/L)	0.33	0.30	0.66	0.83	0.53
		リン酸性リン (mg/L)	0.246	0.193	0.114	0.055	0.152
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	37700	40800	43400	45100	41800		

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	
24年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		5/9 10:20	7/25 11:30	10/31 9:45	1/30 9:45	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)	3.4	4.0	4.0	4.0	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	曇	晴	晴	晴	
		気温 (°C)	20.6	31.8	18.2	10.2	
		水温 (°C)	20.9	29.8	23.0	14.7	
		色相	灰青色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	
		臭気	無臭	下水臭	微下水臭	微下水臭	
		透明度 (m)	1.9	1.4	1.9	2.0	
		透視度 (cm)	56	52	55	64	
生活環境項目	生活環境項目	pH	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3
		DO (mg/L)	4.9	6.6	4.9	6.6	5.8
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	11.0	9.1	9.2	8.4	9.4
		SS (mg/L)	3	4	3	5	4
		全窒素 (mg/L)	12.5	12.8	9.37	12.8	11.9
		全リン (mg/L)	0.406	0.389	0.493	0.341	0.407
		全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
健康項目	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	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	その他	塩化物イオン (mg/L)	3590	4810	8060	8190	6160
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-
		アンモニア性窒素 (mg/L)	5.72	6.21	2.08	7.02	5.26
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.10	2.18	1.74	1.62	1.91
		硝酸性窒素 (mg/L)	1.49	2.29	3.56	3.16	2.62
		磷酸性リン (mg/L)	0.298	0.251	0.390	0.185	0.281
		電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	10900	14200	22700	23200	17800

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)	21.2	26.7	25.0	15.1	
		臭気	微下水臭	硫化水素臭	無臭	微下水臭	
		透視度 (cm)	59	47	> 100	59	
		pH	7.4	7.7	7.6	8.0	7.7
		DO (mg/L)	1.6	< 0.5	3.7	6.5	3.0
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	4.5	5.3	3.7	3.1	4.2
		SS (mg/L)	3	4	2	9	4
		全窒素 (mg/L)	1.95	1.87	1.62	1.81	1.81
その他	その他	全リン (mg/L)	0.290	0.333	0.179	0.131	0.233
		塩化物イオン (mg/L)	13800	16200	17500	17900	16400
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	0.079	< 0.001	< 0.001	0.020
		アンモニア性窒素 (mg/L)	1.02	0.67	0.48	0.59	0.69
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.23	0.09	0.17	0.18	0.17
		硝酸性窒素 (mg/L)	0.49	0.26	0.60	0.74	0.52
		磷酸性リン (mg/L)	0.224	0.274	0.146	0.071	0.179
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	36400	40900	44200	45100	41600		

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	
24年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		5/9 11:00	7/25 12:00	10/31 10:15	1/30 10:15	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)	4.0	4.5	4.3	4.4	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	曇	晴	晴	晴	
		気温 (°C)	21.4	31.6	18.5	10.4	
		水温 (°C)	21.0	28.0	21.5	13.3	
		色相	灰青色	灰緑色	緑色	暗緑色	
		臭気	下水臭	下水臭	微下水臭	微下水臭	
		透明度 (m)	1.7	1.5	2.7	2.1	
		透視度 (cm)	66	47	57	66	
生活環境項目	生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4
		DO (mg/L)	2.3	7.5	3.9	6.7	5.1
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	6.3	8.1	7.3	6.5	7.0
		SS (mg/L)	3	6	2	6	4
		全窒素 (mg/L)	3.43	5.98	6.18	8.17	5.94
		全リン (mg/L)	0.327	0.444	0.387	0.247	0.351
		全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
健康項目	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	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	その他	塩化物イオン (mg/L)	6920	7140	9750	10500	8578
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.58	2.04	0.97	3.27	1.72
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.39	1.03	1.05	1.38	0.96
		硝酸性窒素 (mg/L)	0.93	1.73	2.74	2.73	2.03
		磷酸性リン (mg/L)	0.242	0.335	0.301	0.149	0.257
		電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	27000	20500	26200	28500	25600

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)	22.0	26.6	23.8	12.8	
		臭気	下水臭	下水臭	下水臭	微下水臭	
		透視度 (cm)	51	68	> 100	66	
		pH	7.4	7.7	7.7	8.0	7.4
		DO (mg/L)	0.6	1.3	3.1	7.2	3.1
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	4.6	4.2	4.2	2.5	3.9
		SS (mg/L)	4	3	2	8	4
		全窒素 (mg/L)	1.72	1.74	1.26	2.02	1.68
その他	その他	全リン (mg/L)	0.313	0.241	0.139	0.095	0.197
		塩化物イオン (mg/L)	14100	17000	17200	17500	16400
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		アンモニア性窒素 (mg/L)	1.00	0.34	0.32	0.65	0.58
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.25	0.14	0.13	0.23	0.19
		硝酸性窒素 (mg/L)	0.35	0.32	0.61	0.92	0.55
		磷酸性リン (mg/L)	0.249	0.169	0.113	0.067	0.150
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	37200	42000	43900	44000	41800		

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	
24年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		5/9 11:50	7/25 12:50	10/31 11:10	1/30 11:00	年度 平均
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)	4.6	6.0	5.4	5.0	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	曇	晴	晴	晴	
		気温 (°C)	21.5	31.8	16.6	10.7	
		水温 (°C)	19.8	26.9	22.2	12.0	
		色相	暗緑色	灰赤色	灰青色	黄緑色	
		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
		透明度 (m)	2.7	1.3	3.2	1.9	
		透視度 (cm)	> 100	29	> 100	90	
生活環境項目	生活環境項目	pH	7.5	8.6	7.6	8.1	8.0
		DO (mg/L)	4.9	13.9	5.9	8.3	8.2
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	6.7	6.9	6.5	2.8	5.7
		SS (mg/L)	4	14	3	9	8
		全窒素 (mg/L)	4.31	2.08	4.45	1.46	3.08
		全リン (mg/L)	0.262	0.248	0.271	0.124	0.226
		全亜鉛 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
健康項目	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	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)	0.07	< 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	その他	塩化物イオン (mg/L)	8490	14100	12800	17500	13200
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		MBAS (mg/L)	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	0.03
		アンモニア性窒素 (mg/L)	1.93	< 0.01	0.79	0.35	0.77
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.60	0.08	0.17	0.14	0.25
		硝酸性窒素 (mg/L)	1.31	0.90	2.80	0.75	1.44
		磷酸性リン (mg/L)	0.193	0.087	0.224	0.055	0.140
		電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	23500	35200	33700	45000	34500

一般項目	生活環境項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	18.9	21.3	20.9	10.6	
		臭気	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	
		透視度 (cm)	71	69	> 100	57	
		pH	7.7	8.0	7.7	8.2	7.9
		DO (mg/L)	4.3	2.0	3.9	8.4	4.7
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	3.8	3.4	2.9	2.2	3.1
		SS (mg/L)	7	4	3	10	8
		全窒素 (mg/L)	2.04	1.28	1.04	1.64	1.50
その他	その他	全リン (mg/L)	0.170	0.172	0.109	0.083	0.134
		塩化物イオン (mg/L)	13900	17500	17700	18000	16800
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.75	0.16	0.23	0.26	0.35
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.14	0.09	0.10	0.13
		硝酸性窒素 (mg/L)	0.65	0.31	0.52	0.62	0.53
		磷酸性リン (mg/L)	0.133	0.128	0.094	0.041	0.099
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	36600	43000	45000	46000	42600		

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	
24年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		5/8 10:40	7/24 10:25	10/30 9:50	1/29 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)	1.5	2.1	2.0	2.2	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	曇	曇	晴	
		気温 (°C)	23.2	30.7	16.8	9.3	
		水温 (°C)	21.1	24.2	18.4	12.1	
		色相	黄緑色(白濁)	緑色	緑色(白濁)	緑色(白濁)	
		臭気	無臭	微下水臭	無臭	微下水臭	
		透明度 (m)	1.2	1.0	1.2	0.8	
		透視度 (cm)	> 100	88	> 100	> 100	
生活環境項目	生活環境項目	pH	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6
		DO (mg/L)	10.2	7.5	9.0	8.5	8.8
		BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.6
		COD (mg/L)	3.3	3.0	2.9	1.9	2.8
		SS (mg/L)	1	1	2	1	1
		全窒素 (mg/L)	3.16	3.42	3.23	3.69	3.38
		全リン (mg/L)	0.036	0.050	0.048	0.038	0.043
		全亜鉛 (mg/L)	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02
健康項目	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	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)	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02
		クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
その他	その他	塩化物イオン (mg/L)	1560	1750	2610	2640	2140
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		MBAS (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02
		硝酸性窒素 (mg/L)	3.13	2.88	2.35	3.63	3.00
		磷酸性リン (mg/L)	0.025	0.020	0.027	0.018	0.022
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	6740	5890	8330	8350	7330		

一般項目	生活環境項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	22.9	26.7	24.5	15.4	
		臭気	強硫化水素臭	強硫化水素臭	強硫化水素臭	硫化水素臭	
		透視度 (cm)	37	20	29	42	
		pH	7.3	7.1	7.0	7.4	7.2
		DO (mg/L)	4.6	< 0.5	2.0	0.8	1.9
		BOD (mg/L)	3.3	6.4	3.8	1.7	3.8
		COD (mg/L)	5.4	9.2	5.6	3.8	6.0
		SS (mg/L)	4	6	4	4	1
		全窒素 (mg/L)	1.61	2.33	1.75	1.37	1.77
その他	その他	全リン (mg/L)	0.268	0.432	0.227	0.141	0.267
		塩化物イオン (mg/L)	11100	10500	15000	16800	13400
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	2.3	< 0.001	< 0.001	0.575
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.43	1.35	0.69	0.40	0.72
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.06	0.01	0.05	0.04
		硝酸性窒素 (mg/L)	0.73	< 0.01	0.43	0.56	0.43
		磷酸性リン (mg/L)	0.172	0.302	0.125	0.058	0.164
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	29700	27900	39000	42500	34800		

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	
24年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		5/8 11:10	7/24 11:30	10/30 10:45	1/29 10:30	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)	1.1	2.5	2.5	2.6	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	曇	曇	晴	
		気温 (°C)	25.2	30.6	17.1	8.6	
		水温 (°C)	22.0	26.0	16.6	11.1	
		色相	青緑色(白濁)	黄緑色	灰緑色(白濁)	青緑色	
		臭気	微硫化水素臭	下水臭	下水臭	微下水臭	
		透明度 (m)	0.9	1.5	1.1	2.6	
		透視度 (cm)	> 100	> 100	79	78	
生活環境項目	生活環境項目	pH	7.5	7.4	7.3	7.6	7.4
		DO (mg/L)	5.1	5.3	5.3	7.4	5.8
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	4.9	3.4	4.1	2.4	3.7
		SS (mg/L)	2	4	3	3	3
		全窒素 (mg/L)	3.37	2.78	1.14	2.35	2.41
		全リン (mg/L)	0.224	0.208	0.175	0.103	0.178
		全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
健康項目	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	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	その他	塩化物イオン (mg/L)	6020	5000	7680	10300	7250
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.41	0.39	0.50	0.24	0.38
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.07	0.05	0.04	0.07
		硝酸性窒素 (mg/L)	2.27	1.96	0.07	2.03	1.58
		磷酸性リン (mg/L)	0.182	0.169	0.126	0.064	0.135
		電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	17200	14600	21500	27600	20200

一般項目	生活環境項目	採取水深	下層	下層	下層	下層	
		水温 (°C)	21.7	26.7	24.6	15.0	
		臭気	強硫化水素臭	強硫化水素臭	強硫化水素臭	微下水臭	
		透視度 (cm)	61	36	37	76	
		pH	7.3	7.3	7.2	7.7	7.4
		DO (mg/L)	1.2	0.7	0.7	4.7	1.8
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	5.6	5.0	5.7	1.8	4.5
		SS (mg/L)	7	4	4	7	6
		全窒素 (mg/L)	2.27	2.31	2.33	1.37	2.07
その他	その他	全リン (mg/L)	0.306	0.389	0.215	0.119	0.257
		塩化物イオン (mg/L)	8970	10100	17600	16500	13300
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	1.2	< 0.1	< 0.1	0.3
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	1.2	< 0.001	< 0.001	0.3
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.57	0.56	0.61	0.33	0.52
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.03	0.01	0.06	0.06
		硝酸性窒素 (mg/L)	1.39	0.57	1.04	0.76	0.94
		磷酸性リン (mg/L)	0.234	0.301	0.157	0.067	0.190
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	24600	26500	43100	42100	34100		

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	
24年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		5/8 9:50	7/24 9:50	10/30 9:15	1/29 9:30	年度 平均
一般項目	現場測定項目	採取位置	栈橋脇	栈橋脇	栈橋脇	栈橋脇	
		全水深 (m)	2.5	3.3	3.0	2.0	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	晴	晴	
		気温 (°C)	24.3	31.4	16.2	9.6	
		水温 (°C)	20.6	26.8	17.6	10.8	
		色相	緑色	青緑色	緑青色	緑色	
		臭気	無臭	硫化水素臭	海藻臭	無臭	
		透明度 (m)	1.5	1.5	2.0	2.0	
		透視度 (cm)	> 100	57	60	> 100	
生活環境項目	生活環境項目	pH	7.5	7.4	7.3	7.7	7.5
		DO (mg/L)	5.0	7.4	4.8	6.2	5.9
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	5.3	7.2	4.5	2.8	5.0
		SS (mg/L)	7	7	3	1	5
		全窒素 (mg/L)	2.66	2.85	2.07	1.91	2.37
		全リン (mg/L)	0.290	0.427	0.184	0.114	0.254
		全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
健康項目	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	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	その他	塩化物イオン (mg/L)	6930	8490	8190	12900	9130
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.44	0.35	0.54	0.28	0.40
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.12	0.05	0.05	0.10
		硝酸性窒素 (mg/L)	2.04	1.21	0.85	1.45	1.39
		磷酸性リン (mg/L)	0.230	0.263	0.111	0.068	0.168
		電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	19000	22800	22200	34400	24600

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)	23.8	25.5	24.5	14.9	
		臭気	強硫化水素臭	硫化水素臭	強硫化水素臭	無臭	
		透視度 (cm)	60	32	45	79	
		pH	7.3	7.3	7.4	7.8	7.5
		DO (mg/L)	1.6	< 0.5	1.1	5.7	2.1
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	5.3	6.1	3.9	2.1	4.4
		SS (mg/L)	3	11	2	11	7
		全窒素 (mg/L)	2.32	2.28	1.08	1.18	1.72
その他	その他	全リン (mg/L)	0.337	0.385	0.179	0.109	0.252
		塩化物イオン (mg/L)	10300	12200	17300	17600	14400
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	11.5	< 0.1	< 0.1	2.9
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	1.6	< 0.001	< 0.001	0.4
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.67	0.46	0.40	0.32	0.46
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.03	0.06	0.06	0.08
		硝酸性窒素 (mg/L)	1.10	0.49	0.25	0.63	0.62
		磷酸性リン (mg/L)	0.261	0.272	0.132	0.065	0.183
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	27800	31900	43200	44200	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	
24年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		5/8 9:10	7/24 9:10	10/30 8:30	1/29 8:50	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)	4.9	5.2	5.3	5.6	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	晴	曇	晴	
		気温 (°C)	22.9	27.4	16.2	14.9	
		水温 (°C)	20.9	26.6	22.5	13.6	
		色相	緑青色	暗緑青色	暗緑青色	緑色	
		臭気	微硫化水素臭	微下水臭	無臭	無臭	
		透明度 (m)	1.7	0.9	2.9	1.9	
		透視度 (cm)	> 100	35	80	> 100	
生活環境項目	生活環境項目	pH	7.4	7.7	7.5	7.8	7.6
		DO (mg/L)	5.0	11.1	2.8	6.1	6.3
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	5.5	8.2	4.1	2.2	5.0
		SS (mg/L)	2	12	2	2	5
		全窒素 (mg/L)	3.36	5.80	1.29	1.77	3.06
		全リン (mg/L)	0.462	0.711	0.174	0.117	0.366
		全亜鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
健康項目	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	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	その他	塩化物イオン (mg/L)	8510	8290	14700	16200	11900
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		MBAS (mg/L)	-	-	-	-	-
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.97	0.50	0.42	0.34	0.56
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.19	0.08	0.06	0.15
		硝酸性窒素 (mg/L)	2.10	2.91	0.48	0.82	1.58
		磷酸性リン (mg/L)	0.430	0.473	0.136	0.071	0.278
		電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	23300	22200	40100	41200	31700

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)	21.7	24.8	21.4	15.6	
		臭気	強硫化水素臭	微下水臭	無臭	無臭	
		透視度 (cm)	73	50	86	72	
		pH	7.3	7.7	7.6	8.1	7.7
		DO (mg/L)	1.4	< 0.5	2.6	6.5	2.6
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	5.0	3.1	3.6	2.1	3.5
		SS (mg/L)	5	10	2	6	6
		全窒素 (mg/L)	0.85	0.99	1.14	1.44	1.11
その他	その他	全リン (mg/L)	0.302	0.203	0.149	0.095	0.187
		塩化物イオン (mg/L)	16400	17600	17500	18400	17500
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.59	0.22	0.36	0.24	0.35
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.06	0.08	0.07	0.06
		硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.26	0.37	0.57	0.34
		磷酸性リン (mg/L)	0.228	0.155	0.122	0.055	0.140
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	41700	43600	44300	45600	43800		

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	
24年度	測定月日 (月/日) 調査時刻 (時:分)		5/8 8:20	7/24 8:30	10/30 7:30	1/29 8:00	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)	4.9	4.8	4.9	5.1	
		採取水深	表層	表層	表層	表層	
		天候	晴	曇	曇	晴	
		気温 (°C)	22.6	26.9	14.3	13.3	
		水温 (°C)	19.8	26.3	19.7	14.7	
		色相	緑青色	灰青色	暗青色	暗緑色	
		臭気	下水臭	下水臭	無臭	無臭	
		透明度 (m)	2.4	1.2	2.5	2.1	
		透視度 (cm)	> 100	38	75	> 100	
生活環境項目	生活環境項目	pH	7.4	7.9	7.6	8.1	7.8
		DO (mg/L)	5.2	10.3	4.4	7.3	6.8
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	7.1	6.7	3.8	2.0	4.9
		SS (mg/L)	3	7	3	4	4
		全窒素 (mg/L)	4.47	4.68	1.52	0.97	2.91
		全リン (mg/L)	0.290	0.590	0.179	0.095	0.288
		全亜鉛 (mg/L)	0.04	0.03	0.02	< 0.01	0.02
健康項目	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	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)	0.06	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02
		クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
その他	その他	塩化物イオン (mg/L)	7190	8290	15000	18400	12200
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		MBAS (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.47	0.50	0.40	0.19	0.39
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.98	0.18	0.10	0.07	0.33
		硝酸性窒素 (mg/L)	1.38	2.97	0.63	0.59	1.39
		磷酸性リン (mg/L)	0.228	0.509	0.130	0.050	0.229
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	19300	22300	38900	45800	31600		

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)	22.5	24.8	20.6	13.4	
		臭気	無臭	無臭	無臭	微下水臭	
		透視度 (cm)	> 100	81	86	67	
		pH	7.6	7.8	7.7	8.2	7.8
		DO (mg/L)	2.7	1.8	4.0	7.9	4.1
		BOD (mg/L)	-	-	-	-	-
		COD (mg/L)	3.8	3.0	3.0	1.5	2.8
		SS (mg/L)	4	5	3	5	4
		全窒素 (mg/L)	1.24	1.33	1.17	0.98	1.18
その他	その他	全リン (mg/L)	0.191	0.186	0.141	0.102	0.155
		塩化物イオン (mg/L)	15000	17700	18000	18100	17200
		硫化物イオン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		硫化水素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.38	0.25	0.31	0.15	0.27
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.06	0.08	0.07	0.08
		硝酸性窒素 (mg/L)	0.60	0.37	0.50	0.59	0.52
		磷酸性リン (mg/L)	0.154	0.144	0.114	0.051	0.116
電気伝導率 (10 ⁻¹ × mS/m)	38700	43400	43700	45600	42800		