

調査年度 令和 6(2024) 年度

水域名	荒川
河川名	荒川
類型	河川C
測定地点名	笹目橋
測定区名	板橋区

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌数、亜鉛、塩化物イオン、アンモニア性窒素	計量証明事業所
その他(除く、アンモニア性窒素)	板橋区

区分	測定月日(月/日)	2024/4/11	2024/5/30	2024/6/12	2024/7/11	2024/8/8	2024/9/18	2024/10/8	2024/11/19	2024/12/5	2025/1/16	2025/2/12	2025/3/4	
現場	調査時刻(時:分)	10:52	10:28	10:24	10:31	11:14	10:38	10:30	10:47	10:29	10:29	11:15	10:15	
測定項目	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	流量 (m <sup>3</sup> /S)													
	全水深 (m)													
	採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り一時小雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	19	26	28	27	31	34	22	16	18	6	7	5	
	水温 (°C)	14	25	25	28	30	29	24	16	16	9	14	11	
	色相						暗緑色					暗緑色		
	臭気	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し
	透視度 (cm)	27	86	83	65	9.0	67	41	57	73	76	62	42	
生活環境項目	pH	7.2	6.9	6.9	6.9	6.6	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	
	DO (mg/L)	9.4	7.5	7.0	5.9	4.4	7.1	6.3	8.5	10.4	9.2	8.2	9.3	
	BOD (mg/L)	2.5	3.7	2.9	2.7	0.7	<0.5	4.7	1.9	1.7	<0.5	4.6	4.4	
	COD (mg/L)	4.3	9.5	7.4	5.8	6.1	3.3	6.6	3.9	6.5	4.7	8.3	6.4	
	SS (mg/L)	19	2	2	4	18	2	11	6	4	5	4	4	
	大腸菌数 (CFU/100mL)						54					620		
	全窒素 (mg/L)	2.64	10.6	8.91	5.78	2.63	2.69	7.81	5.19	9.25	8.29	15.1	8.67	
	全リン (mg/L)	0.226	0.583	0.485	0.288	0.152	0.259	0.547	0.326	0.409	0.487	0.757	0.486	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)						0.005					0.025		
健康項目	全シアン (mg/L)						<0.1				<0.1			
	鉛 (mg/L)						<0.002				<0.002			
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)						<0.005				<0.005			
	総水銀 (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)						<0.001				<0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/L)						<0.0002				<0.0002			
	ふっ素 (mg/L)						0.10				0.17			
	ほう素 (mg/L)						0.03				0.37			
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
特殊項目	全クロム (mg/L)													
要監視項目	トルエン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)					5	8				1400			
	アンモニア性窒素 (mg/L)						0.38				3.15			
	磷酸性リン (mg/L)	0.227	0.655	0.524	0.345	0.110	0.286	0.539	0.297	0.420	0.523	0.697	0.431	
	電気伝導率 (μS/cm)	179	406	338	294	115	190	326	274	828	5590	4250	3280	
	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)													
	六価クロム パックテスト (mg/L)													
遊離シアン パックテスト (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		

調査年度 令和 6(2024) 年度

水域名	荒川
河川名	新河岸川
類型	河川C
測定地点名	蓮根橋
測定区名	板橋区

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌数、亜鉛、塩化物イオン、アンモニア性窒素	計量証明事業所
その他(除く、アンモニア性窒素)	板橋区

区分	測定月日(月/日)	2024/4/11	2024/5/30	2024/6/12	2024/7/11	2024/8/8	2024/9/18	2024/10/8	2024/11/19	2024/12/5	2025/1/16	2025/2/12	2025/3/4	
現場測定項目	調査時刻(時:分)	9:56	9:53	9:45	9:49	10:27	10:38	9:49	10:02	9:49	9:55	10:35	9:34	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	
	流量 (m <sup>3</sup> /S)													
	全水深 (m)													
	採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り一時小雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	18	26	28	28	32	36	19	12	15	6	8	5	
	水温 (°C)	16	23	24	27	27	27	23	18	16	16	14	15	11
	色相						茶褐色					茶褐色		
	臭気	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	微下水臭	無し	
生活環境項目	透視度 (cm)	41	97	70	>100	13	55	>100	76	88	71	47	33	
	pH	6.8	6.8	6.8	6.7	6.5	6.9	6.7	6.7	6.7	6.8	6.5	6.7	
	DO (mg/L)	8.8	7.0	7.2	6.5	5.3	6.5	7.2	8.0	8.8	8.0	8.5	10.1	
	BOD (mg/L)	1.0	1.2	1.6	0.5	2.4	1.9	3.4	2.1	2.1	2.8	5.1	3.9	
	COD (mg/L)	5.8	4.8	4.8	5.3	5.1	3.8	4.6	5.6	4.8	5.9	7.5	5.6	
	SS (mg/L)	10	3	4	2	9	11	2	2	3	4	13	7	
	大腸菌数 (CFU/100mL)						1200					5000		
	全窒素 (mg/L)	5.76	6.00	5.57	8.97	3.20	4.77	7.54	8.11	7.50	9.34	11.6	5.67	
	全リン (mg/L)	0.443	0.518	0.355	0.427	0.307	0.438	0.655	0.526	0.440	0.445	0.888	0.330	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	亜鉛 (mg/L)						0.012					0.032		
	全シアン (mg/L)						<0.1					<0.1		
	鉛 (mg/L)						<0.002					<0.002		
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)						<0.005					<0.005		
	総水銀 (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)						<0.001					<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)						<0.0002					<0.0002		
	ふっ素 (mg/L)						0.06					0.30		
	ほう素 (mg/L)						0.04					0.06		
その他項目	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	特殊項目 全クロム (mg/L)													
	要監視項目 トルエン (mg/L)													
	塩化物イオン (mg/L)					14	20					54		
	アンモニア性窒素 (mg/L)						0.07					0.88		
	磷酸性リン (mg/L)	0.520	0.645	0.425	0.496	0.300	0.416	0.672	0.512	0.474	0.455	0.813	0.303	
	電気伝導率 (μS/cm)	274	300	287	353	172	267	325	348	338	436	433	258	
	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)													
	六価クロム パックテスト (mg/L)													
	遊離シアン パックテスト (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	

調査年度 令和 6(2024) 年度

水域名	荒川
河川名	白子川
類型	河川C
測定地点名	水道橋
測定区名	板橋区

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌数、亜鉛、塩化物イオン、アンモニア性窒素	計量証明事業所
その他(除く、アンモニア性窒素)	板橋区

区分	測定月日(月/日)	2024/4/11	2024/5/30	2024/6/12	2024/7/11	2024/8/8	2024/9/18	2024/10/8	2024/11/19	2024/12/5	2025/1/16	2025/2/12	2025/3/4	
	調査時刻(時:分)	10:31	10:16	10:12	10:16	11:03	11:08	10:14	10:32	10:15	10:17	11:10	10:00	
現場測定項目	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量 (m <sup>3</sup> /S)													
	全水深 (m)													
	採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り一時小雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	20	24	30	27	33	33	19	14	14	6	8	5	
	水温 (°C)	16	24	25	26	29	29	23	16	16	14	15	11	
	色相						無色					灰茶色		
	臭気	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し
	透視度 (cm)	70	63	81	91	18	>100	39	73	81	78	95	33	
生活環境項目	pH	7.2	7.0	7.1	6.9	6.7	6.9	7.0	6.9	6.7	6.8	6.7	6.8	
	DO (mg/L)	8.0	6.1	7.6	6.7	7.3	5.9	6.9	8.7	8.4	8.1	9.3	9.6	
	BOD (mg/L)	1.8	3.5	1.6	<0.5	1.3	1.3	2.7	0.7	1.5	2.6	2.2	1.7	
	COD (mg/L)	2.3	4.5	3.0	3.5	3.4	2.4	5.5	4.3	4.6	7.1	6.7	5.2	
	SS (mg/L)	4	4	2	2	4	2	2	2	3	3	2	7	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	14000	13000	3100	27000	94000	260	8200	540	960	6400	650	13000	
	全窒素 (mg/L)	4.81	5.76	5.58	6.97	2.17	5.63	5.51	7.42	7.80	11.5	10.4	5.58	
	全リン (mg/L)	0.111	0.264	0.233	0.346	0.173	0.276	0.499	0.527	0.399	0.711	0.673	0.330	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
健康項目	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)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特殊項目	全クロム (mg/L)													
要監視項目	トルエン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)					4	17					51		
	アンモニア性窒素 (mg/L)						0.66					1.25		
	磷酸性リン (mg/L)	0.275	0.404	0.313	0.444	0.180	0.352	0.492	0.508	0.432	0.701	0.673	0.303	
	電気伝導率 (μS/cm)	245	270	261	296	101	266	293	304	334	431	422	256	
	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)													
	六価クロム パックテスト (mg/L)													
遊離シアン パックテスト (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		

調査年度 令和 6(2024) 年度

水域名	荒川
河川名	白子川
類型	河川C
測定地点名	成和橋
測定区名	板橋区

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌数、亜鉛、塩化物イオン、アンモニア性窒素	計量証明事業所
その他(除く、アンモニア性窒素)	板橋区

区分	測定月日(月/日)	2024/4/11	2024/5/30	2024/6/12	2024/7/11	2024/8/8	2024/9/18	2024/10/8	2024/11/19	2024/12/5	2025/1/16	2025/2/12	2025/3/4	
現場測定項目	調査時刻(時:分)	11:14	10:48	10:44	10:55	11:50	11:46	10:54	11:07	10:45	10:49	12:30	10:35	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量 (m <sup>3</sup> /S)					6.717	0.469					0.161		
	全水深 (m)					0.313	0.068					0.032		
	採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り一時小雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	20	27	29	28	34	36	19	13	14	6	11	6	
	水温 (°C)	18	29	24	24	26	29	21	12	13	8	11	9	
	色相						無色					無色		
	臭気	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し
生活環境項目	透視度 (cm)	>100	>100	>100	>100	21	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	pH	8.0	8.1	8.4	7.7	6.8	7.8	7.6	7.5	7.6	8.5	8.8	8.1	
	DO (mg/L)	10.5	9.9	10.4	9.7	8.2	9.7	9.7	12.2	11.8	14.6	14.0	14.0	
	BOD (mg/L)	1.5	1.2	1.9	0.7	3.3	1.6	1.2	1.3	0.9	<0.5	1.6	0.6	
	COD (mg/L)	1.0	2.1	1.8	1.2	3.5	1.8	1.9	0.9	0.9	1.3	1.9	1.9	
	SS (mg/L)	4	3	2	2	3	1	1	<1	<1	1	1	4	
	大腸菌数 (CFU/100mL)						2800					780		
	全窒素 (mg/L)	4.97	5.32	5.18	5.59	1.83	5.80	4.77	5.29	5.76	5.62	5.40	4.85	
	全リン (mg/L)	0.069	0.103	0.066	0.082	0.042	0.151	0.118	0.120	0.073	0.059	0.045	0.056	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	亜鉛 (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)						<0.002					<0.002		
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
その他項目	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	特殊項目 全クロム (mg/L)													
	要監視項目 トルエン (mg/L)													
	塩化物イオン (mg/L)					2	13					14		
	アンモニア性窒素 (mg/L)						<0.01					<0.01		
	磷酸性リン (mg/L)	0.261	0.317	0.199	0.207	0.044	0.269	0.160	0.162	0.153	0.145	0.098	0.093	
	電気伝導率 (μS/cm)	198	222	219	228	93.4	230	199	217	223	233	225	222	
	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)													
	六価クロム パックテスト (mg/L)													
	遊離シアン パックテスト (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	

調査年度 令和 6(2024) 年度

水域名	荒川
河川名	石神井川
類型	河川B
測定地点名	金沢橋
測定区名	板橋区

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌数、亜鉛、塩化物イオン、アンモニア性窒素	計量証明事業所
その他(除く、アンモニア性窒素)	板橋区

流量・水深:愛染橋 流量・水深:愛染橋

流量・水深:西宿裏橋

区分	測定月日(月/日)	2024/4/11	2024/5/30	2024/6/12	2024/7/11	2024/8/8	2024/9/18	2024/10/8	2024/11/19	2024/12/5	2025/1/16	2025/2/12	2025/3/4	
現場測定項目	調査時刻(時:分)	8:45	8:52	8:48	8:50	9:28	9:05	8:50	8:39	8:45	8:42	9:05	13:28	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量 (m <sup>3</sup> /S)					2.833	3.052					0.899		
	全水深 (m)					0.412	0.411					0.206		
	採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り一時小雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	14	22	28	27	31	32	20	10	15	7	6	6	
	水温 (°C)	14	21	23	24	26	23	21	11	13	7	7	9	
	色相							無色				無色		
	臭気	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	
生活環境項目	透視度 (cm)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	pH	7.8	7.7	7.7	7.4	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.9	7.6	
	DO (mg/L)	10.9	9.3	9.5	8.7	8.6	9.8	8.1	11.2	11.0	12.5	14.8	14.2	
	BOD (mg/L)	1.1	1.6	0.7	0.6	0.6	0.9	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9	
	COD (mg/L)	1.3	1.5	1.5	1.0	3.1	1.3	1.0	0.9	0.6	0.9	1.0	1.0	
	SS (mg/L)	3	1	1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1300	6800	1900	3300	32000	2100	3100	710	910	440	1600	35000	
	全窒素 (mg/L)	5.15	4.50	4.81	4.92	2.95	5.07	4.90	4.80	4.90	4.84	5.28	4.11	
	全リン (mg/L)	0.061	0.091	0.058	0.074	0.044	0.113	0.098	0.072	0.037	0.038	0.043	0.055	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	亜鉛 (mg/L)						0.008					0.002		
	全シアン (mg/L)						<0.1					<0.1		
	鉛 (mg/L)						<0.002					<0.002		
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)						<0.005					<0.005		
	総水銀 (mg/L)						<0.00005					<0.00005		
	トリクロロエチレン (mg/L)						<0.001					<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)						<0.0002					<0.0002		
	ふっ素 (mg/L)						0.03					0.10		
	ほう素 (mg/L)						0.02					0.02		
その他項目	1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005					<0.005		
	特殊項目 全クロム (mg/L)													
	要監視項目 トルエン (mg/L)													
	塩化物イオン (mg/L)					8	13					15		
	アンモニア性窒素 (mg/L)						0.01					<0.01		
	磷酸性リン (mg/L)	0.244	0.302	0.176	0.206	0.087	0.249	0.137	0.128	0.109	0.100	0.093	0.085	
	電気伝導率 (μS/cm)	229	226	227	222	166	233	219	222	225	236	237	192	
	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)													
	六価クロム パックテスト (mg/L)													
	遊離シアン パックテスト (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	

調査年度 令和 6(2024) 年度

水域名	荒川
池名	浮間ヶ池
類型	
測定地点名	浮間ヶ池
測定区名	板橋区

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌数、亜鉛、塩化物イオン、アンモニア性窒素	計量証明事業所
その他(除く、アンモニア性窒素)	板橋区

区分	測定月日(月/日)	2024/4/11	2024/5/30	2024/6/12	2024/7/11	2024/8/8	2024/9/18	2024/10/8	2024/11/19	2024/12/5	2025/1/16	2025/2/12	2025/3/4	
現場測定項目	調査時刻(時:分)	9:40	9:37	9:29	9:30	10:13	10:03	9:32	9:40	9:18	9:35	9:58	9:06	
	採取位置	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	
	流量 (m <sup>3</sup> /S)													
	全水深 (m)													
	採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り一時小雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	16	23	27	27	29	34	19	14	12	5	7	5	
	水温 (°C)	18	24	27	30	32	33	24	14	12	6	7	9	
	色相													
	臭気	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し
	透視度 (cm)	31	26	40	22	19	17	18	21	24	32	18	23	
	生活環境項目	pH	8.8	8.8	8.6	7.8	8.7	8.6	8.5	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3
		DO (mg/L)	11.0	10.9	9.6	7.7	10.0	9.6	8.4	9.7	10.7	12.1	13.6	11.4
		BOD (mg/L)	5.2	4.4	4.0	4.0	4.7	5.1	5.1	5.6	2.2	3.3	8.2	6.8
COD (mg/L)		13	12	13	14	14	15	17	16	13	13	14	16	
SS (mg/L)		13	13	10	19	17	19	25	20	17	13	15	15	
大腸菌数 (CFU/100mL)														
全窒素 (mg/L)		1.54	1.13	1.36	1.92	2.11	2.22	1.99	1.35	1.31	1.45	1.55	2.00	
全リン (mg/L)		0.086	0.079	0.085	0.159	0.105	0.246	0.379	0.265	0.111	0.112	0.108	0.122	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)								0.003				0.003		
健康項目	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)						<0.002					<0.002		
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)						<0.005					<0.005		
	総水銀 (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	全クロム (mg/L)													
要監視項目	トルエン (mg/L)													
	塩化物イオン (mg/L)					11	10					12		
	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	磷酸性リン (mg/L)	0.003	0.028	0.028	0.049	0.042	0.092	0.033	0.012	0.011	0.014	0.011	0.004	
	電気伝導率 (μS/cm)	203	204	213	184	159	172	165	174	174	223	203	223	
	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)													
	六価クロム パックテスト (mg/L)													
その他の項目	遊離シアン パックテスト (mg/L)													

調査年度 令和 6(2024) 年度

水域名	荒川
池名	赤塚溜池
類型	
測定地点名	赤塚溜池
測定区名	板橋区

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌数、亜鉛、塩化物イオン、アンモニア性窒素	計量証明事業所
その他(除く、アンモニア性窒素)	板橋区

区分	測定月日(月/日)	2024/4/11	2024/5/30	2024/6/12	2024/7/11	2024/8/8	2024/9/18	2024/10/8	2024/11/19	2024/12/5	2025/1/16	2025/2/12	2025/3/4	
	調査時刻(時:分)	11:32	11:02	10:59	11:10	12:17	11:40	11:12	11:19	11:00	11:04	11:28	10:51	
現場測定項目	採取位置	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	
	流量 (m <sup>3</sup> /S)													
	全水深 (m)													
	採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り一時小雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	19	23	29	27	32	35	20	13	14	6	12	5	
	水温 (°C)	18	24	27	29	31	32	23	14	12	7	11	10	
	色相													
	臭気	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し
	透視度 (cm)	45	44	40	39	43	56	58	64	73	24	27	34	
生活環境項目	pH	7.6	7.8	7.9	7.3	8.3	8.0	7.6	7.8	7.8	9.3	8.8	8.7	
	DO (mg/L)	7.9	8.0	9.6	6.7	9.9	10.0	6.3	9.3	9.4	14.9	14.9	12.9	
	BOD (mg/L)	3.4	3.5	3.3	2.4	2.6	3.7	1.6	1.3	1.3	5.7	4.5	3.9	
	COD (mg/L)	4.1	4.6	5.2	4.6	3.9	3.9	2.5	3.2	1.7	6.7	5.1	5.1	
	SS (mg/L)	15	12	13	15	10	5	6	7	4	22	11	13	
	大腸菌数 (CFU/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	1.46	1.32	1.19	1.27	0.99	1.04	1.04	1.56	1.51	1.36	1.00	1.16	
	全リン (mg/L)	0.136	0.153	0.143	0.146	0.078	0.170	0.213	0.270	0.099	0.152	0.097	0.119	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)							0.003				0.003		
健康項目	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)						<0.002					<0.002		
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)						<0.005					<0.005		
	総水銀 (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)						0.02					0.10		
ほう素 (mg/L)						0.01					0.01			
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特殊項目	全クロム (mg/L)													
要監視項目	トルエン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)					5	8					9		
	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	磷酸性リン (mg/L)	0.290	0.306	0.145	0.165	0.115	0.214	0.178	0.262	0.177	0.152	0.124	0.103	
	電気伝導率 (μS/cm)	158	158	155	137	133	157	167	182	170	160	162	163	
	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)													
	六価クロム パックテスト (mg/L)													
遊離シアン パックテスト (mg/L)														

調査年度 令和 6(2024) 年度

水域名	荒川
池名	見次公園池
類型	
測定地点名	見次公園池
測定区名	板橋区

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌数、亜鉛、塩化物イオン、アンモニア性窒素	計量証明事業所
その他(除く、アンモニア性窒素)	板橋区

区分	測定月日(月/日)	2024/4/11	2024/5/30	2024/6/12	2024/7/11	2024/8/8	2024/9/18	2024/10/8	2024/11/19	2024/12/5	2025/1/16	2025/2/12	2025/3/4	
現場	調査時刻(時:分)	11:59	11:30	11:24	11:38	12:37	12:12	11:41	11:49	11:24	11:27	11:55	11:19	
測定項目	採取位置	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	
	流量 (m <sup>3</sup> /S)													
	全水深 (m)													
	採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り一時小雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	19	25	30	29	31	34	21	14	15	7	9	6	
	水温 (°C)	18	25	28	30	34	35	19	14	12	6	7	10	
	色相													
	臭気	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し
	透視度 (cm)	95	40	41	29	30	9.0	14	19	32	44	47	63	
生活環境項目	pH	7.9	8.8	8.6	8.3	8.7	8.9	8.2	8.1	7.5	8.0	8.0	7.9	
	DO (mg/L)	9.1	8.7	12.5	8.7	11.3	12.5	8.3	10.6	10.0	13.9	12.8	10.5	
	BOD (mg/L)	1.4	3.9	3.1	2.7	3.3	7.2	6.1	5.5	3.1	4.1	3.0	2.0	
	COD (mg/L)	6.7	10	9.4	10	11	22	12	16	11	9.6	9.6	9.5	
	SS (mg/L)	4	13	13	22	18	17	10	18	8	8	5	4	
	大腸菌数 (CFU/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	1.10	0.91	0.79	0.99	1.21	2.89	2.46	1.92	1.67	1.76	2.03	2.08	
	全リン (mg/L)	0.052	0.060	0.053	0.081	0.058	0.171	0.184	0.170	0.049	0.044	0.028	0.040	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)						0.003					0.003		
健康項目	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)						<0.002					<0.002		
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)						<0.005					<0.005		
	総水銀 (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)						<0.02					0.12		
ほう素 (mg/L)						0.03					0.04			
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特殊項目	全クロム (mg/L)													
要監視項目	トルエン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)					29	24					22		
	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	磷酸性リン (mg/L)	0.112	0.074	0.069	0.079	0.028	0.112	0.051	0.036	0.029	0.020	0.020	0.018	
	電気伝導率 (μS/cm)	367	315	337	314	258	239	290	312	323	370	384	394	
	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)													
	六価クロム パックテスト (mg/L)													
遊離シアン パックテスト (mg/L)														

調査年度 令和 6(2024) 年度

水域名	荒川
池名	見次公園池
類型	
測定地点名	見次公園湧水
測定区名	板橋区

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌数、亜鉛、塩化物イオン、アンモニア性窒素	計量証明事業所
その他(除く、アンモニア性窒素)	板橋区

区分	測定月日(月/日)	2024/4/11	2024/5/30	2024/6/12	2024/7/11	2024/8/8	2024/9/18	2024/10/8	2024/11/19	2024/12/5	2025/1/16	2025/2/12	2025/3/4
	調査時刻(時:分)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現場測定項目	採取位置	湧出口	湧出口	湧出口	湧出口	湧出口	湧出口	湧出口	湧出口	湧出口	湧出口	湧出口	湧出口
	流量 (m <sup>3</sup> /S)												
	全水深 (m)												
	採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り一時小雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)												
	水温 (°C)	17	18	18	21	22	21	20	16	16	13	7	13
	色相												
	臭気												
	透視度 (cm)												
生活環境項目	pH												
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)												
	大腸菌数 (CFU/100mL)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
健康項目	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)						<0.01				<0.01		
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
特殊項目	全クロム (mg/L)												
要監視項目	トルエン (mg/L)						<0.0002				<0.0002		
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)					21	29					27	
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	磷酸性リン (mg/L)												
	電気伝導率 (μS/cm)												
	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)												
	六価クロム パックテスト (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	遊離シアン パックテスト (mg/L)												

調査年度 令和 6(2024) 年度

水域名	荒川
河川名	新河岸川
類型	河川C
測定地点名	新河岸水再生センター
測定区名	板橋区

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌数、亜鉛、塩化物イオン、アンモニア性窒素	計量証明事業所
その他(除く、アンモニア性窒素)	板橋区

区分	測定月日(月/日)	2024/9/18	2025/2/12										
現場測定項目	調査時刻(時:分)	9:52	10:28										
	採取位置	左岸	左岸										
	流量 (m <sup>3</sup> /S)												
	全水深 (m)												
	採取水深 (m)	0	0										
	天候	晴れ	曇り										
	気温 (°C)	35	7										
	水温 (°C)	30	18										
	色相	黄緑色	黄緑色										
	臭気	無し	微下水臭										
生活環境項目	透視度 (cm)	>100	>100										
	pH	6.5	6.5										
	DO (mg/L)	6.7	7.7										
	BOD (mg/L)	4.0	11										
	COD (mg/L)	6.3	9.0										
	SS (mg/L)	5	2										
	大腸菌数 (CFU/100mL)												
	全窒素 (mg/L)	9.36	13.0										
	全リン (mg/L)	0.553	1.44										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	亜鉛 (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)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	全クロム (mg/L)												
要監視項目	トルエン (mg/L)												
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	45	62										
	アンモニア性窒素 (mg/L)	1.17	0.87										
	磷酸性リン (mg/L)	0.592	1.25										
	電気伝導率 (μS/cm)	376	480										
	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)												
	六価クロム パックテスト (mg/L)												
遊離シアン パックテスト (mg/L)	<0.02	<0.02											

調査年度 令和 6(2024) 年度

水域名	荒川
河川名	白子川
類型	河川C
測定地点名	成増橋
測定区名	板橋区

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌数、亜鉛、塩化物イオン、アンモニア性窒素	計量証明事業所
その他(除く、アンモニア性窒素)	板橋区

区分	測定月日(月/日)	2024/9/18	2025/2/12											
現場測定項目	調査時刻(時:分)	11:06	11:50											
	採取位置	流心	流心											
	流量 (m <sup>3</sup> /S)													
	全水深 (m)													
	採取水深 (m)	0	0											
	天候	晴れ	曇り											
	気温 (°C)	35	9											
	水温 (°C)	26	7											
	色相	暗緑色	暗緑色											
	臭気	無し	無し											
生活環境項目	透視度 (cm)	>100	>100											
	pH	7.6	7.7											
	DO (mg/L)	9.7	15.0											
	BOD (mg/L)	3.4	1.4											
	COD (mg/L)	1.6	1.1											
	SS (mg/L)	1	2											
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1800	2100											
	全窒素 (mg/L)	5.26	5.19											
	全リン (mg/L)	0.135	0.040											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	亜鉛 (mg/L)	0.006	0.005											
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1											
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002											
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005											
	総水銀 (mg/L)	<0.00005	<0.00005											
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001											
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002											
	ふっ素 (mg/L)	0.07	0.11											
	ほう素 (mg/L)	0.02	0.02											
その他項目	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005											
	特殊項目 全クロム (mg/L)													
	要監視項目 トルエン (mg/L)													
	塩化物イオン (mg/L)	13	16											
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	<0.01											
	磷酸性リン (mg/L)	0.264	0.097											
	電気伝導率 (μS/cm)	234	238											
	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)													
	六価クロム パックテスト (mg/L)													
	遊離シアン パックテスト (mg/L)	<0.02	<0.02											

調査年度 令和 6(2024) 年度

水域名	荒川
河川名	新河岸川
類型	河川C
測定地点名	芝宮橋
測定区名	板橋区

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌数、亜鉛、塩化物イオン、アンモニア性窒素	計量証明事業所
その他(除く、アンモニア性窒素)	板橋区

区分	測定月日(月/日)	2024/9/18	2025/2/12											
現場測定項目	調査時刻(時:分)	10:18	10:50											
	採取位置	流心	流心											
	流量 (m <sup>3</sup> /S)													
	全水深 (m)													
	採取水深 (m)	0	0											
	天候	晴れ	曇り											
	気温 (°C)	34	7											
	水温 (°C)	28	14											
	色相	黄緑色	黄緑色											
	臭気	無し	無し											
生活環境項目	透視度 (cm)	77	>100											
	pH	6.8	6.8											
	DO (mg/L)	7.2	8.5											
	BOD (mg/L)	<0.5	3.4											
	COD (mg/L)	4.0	6.8											
	SS (mg/L)	14	3											
	大腸菌数 (CFU/100mL)	920	190											
	全窒素 (mg/L)	5.16	11.2											
	全リン (mg/L)	0.411	0.798											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	亜鉛 (mg/L)	0.014	0.031											
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1											
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002											
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005											
	総水銀 (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)	0.04	0.13											
	ほう素 (mg/L)	0.03	0.06											
その他の項目	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	特殊項目 全クロム (mg/L)													
	要監視項目 トルエン (mg/L)													
	塩化物イオン (mg/L)	21	57											
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.22	1.24											
	磷酸性リン (mg/L)	0.418	0.769											
	電気伝導率 (μS/cm)	269	493											
	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)													
	六価クロム パックテスト (mg/L)													
	遊離シアン パックテスト (mg/L)	<0.02	<0.02											

調査年度 令和 6(2024) 年度

水域名	荒川
池名	溪流公園池
類型	
測定地点名	溪流公園池
測定区名	板橋区

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌数、亜鉛、塩化物イオン、アンモニア性窒素	計量証明事業所
その他(除く、アンモニア性窒素)	板橋区

区分	測定月日(月/日)	2024/10/7	2025/3/4																		
現場測定項目	調査時刻(時:分)	9:13	14:13																		
	採取位置	放流口	放流口																		
	流量 (m <sup>3</sup> /S)																				
	全水深 (m)																				
	採取水深 (m)	0	0																		
	天候	曇り	曇り																		
	気温 (°C)	25	6																		
	水温 (°C)	24	9																		
	色相																				
	臭気	無し	無し																		
生活環境項目	透視(明)度 (cm)	63	>100																		
	pH	7.5	7.8																		
	DO (mg/L)	9.4	14.0																		
	BOD (mg/L)	0.5	1.3																		
	COD (mg/L)	0.9	2.7																		
	SS (mg/L)	1	1																		
	大腸菌数 (CFU/100mL)																				
	全窒素 (mg/L)	6.30	2.22																		
	全リン (mg/L)	0.168	0.039																		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1.5	1.5																		
健康項目	亜鉛 (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)																				
	トリクロロエチレン (mg/L)																				
	テトラクロロエチレン (mg/L)																				
	ふっ素 (mg/L)																				
	ほう素 (mg/L)																				
特殊項目	1,4-ジオキサン (mg/L)																				
	全クロム (mg/L)																				
要監視項目	トルエン (mg/L)																				
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)																				
	アンモニア性窒素 (mg/L)																				
	磷酸性リン (mg/L)	0.221	0.058																		
	電気伝導率 (μS/cm)	324	265																		
	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)	0.2	<0.2																		
	六価クロム パックテスト (mg/L)	<0.05	<0.05																		
遊離シアン パックテスト (mg/L)	<0.02	<0.02																			

調査年度 令和 6(2024) 年度

水域名	荒川
池名	つり堀公園池
類型	
測定地点名	つり堀公園池
測定区名	板橋区

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌数、亜鉛、塩化物イオン、アンモニア性窒素	計量証明事業所
その他(除く、アンモニア性窒素)	板橋区

区分	測定月日(月/日)	2024/10/7	2025/3/4											
現場測定項目	調査時刻(時:分)	9:30	14:30											
	採取位置	放流口	放流口											
	流量 (m <sup>3</sup> /S)													
	全水深 (m)													
	採取水深 (m)	0	0											
	天候	曇り	曇り											
	気温 (°C)	26	6											
	水温 (°C)	23	12											
	色相													
	臭気	無し	無し											
生活環境項目	透視度 (cm)	85	85											
	pH	7.5	8.0											
	DO (mg/L)	7.6	13.3											
	BOD (mg/L)	1.0	1.2											
	COD (mg/L)	0.9	1.6											
	SS (mg/L)	1	3											
	大腸菌数 (CFU/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	6.19	4.32											
	全リン (mg/L)	0.135	0.071											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1.0	0.8											
健康項目	亜鉛 (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)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
その他項目	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	特殊項目 全クロム (mg/L)													
	要監視項目 トルエン (mg/L)													
	塩化物イオン (mg/L)													
	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	磷酸性リン (mg/L)	0.223	0.114											
	電気伝導率 (μS/cm)	336	315											
	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)	<0.2	<0.2											
	六価クロム パックテスト (mg/L)	<0.05	<0.05											
	遊離シアン パックテスト (mg/L)	<0.02	<0.02											