水域名	荒川
河川名	荒川
類型	河川C
測定地点名	生物生態園前
測定区名	板橋区

区	測 定 月 日	(月/日)	4/9	5/23	6/5	7/3	8/1	9/4	10/17	11/13	12/12	1/15	2/12	3/11
分	調査時刻	(時:分)	10:30	10:20	10:10	10:26	10:50	9:43	10:21	10:22	10:27	10:31	9:42	10:20
現	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^3/S)												
場	全 水 深	(m)												
101	採 取 水 深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
定	気 温	(°C)	13	26	26	29	36	25	17	15	15	8	8	17
	水温	(°C)	16	22	25	24	29	26	18	16	14	11	11	14
項	色相							濃緑色					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
目	透視(明)度	(cm·m)	36	23	49	61	82	37	5	50	79	69	39	63
生	рН		6.7	6.2	6.5	6.5	6.7	6.9	6.9	6.7	7.0	6.7	7.2	7.1
\- <u>-</u>	DO	(mg/L)	8.0	5.9	5.0	5.5	6.2	5.0	8.3	8.5	8.0	6.8	7.7	6.4
活	BOD	(mg/L)	9.1	3.6	3.1	4.5	2.3	2.5	0.8	1.4	2.2	2.6	2.0	2.7
環	COD	(mg/L)	7.7	6.3	6.7	4.4	3.1	4.4	6.9	3.2	4.3	5.3	4.7	5.7
垛	SS	(mg/L)	34	18	13	11	7	7	164	8	5	7	10	11
境	F 1 10-10 PM	(MPN/100ml)						230					2,400	
	<u>全 窒 素</u>	(mg/L)	12.60	3.84	7.40	5.97	3.29	6.25	2.99	5.16	7.07	10.9	8.90	8.74
項	全 燐	(mg/L)	0.592	0.305	0.454	0.285	0.204	0.326	0.354	0.152	0.282	0.435	0.382	0.533
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
目	<u>亜</u> 鉛	(mg/L)						0.014					0.017	
健	全 シ ア ン	(mg/L)						<0.1					<0.1	
	鉛	(mg/L)						< 0.002					< 0.002	
	六価クロム	(mg/L)												
康	砒 素	(mg/L)						< 0.005					< 0.005	
	総水銀	(mg/L)						40.004					40.004	
-=	トリクロロエチレン	(mg/L)						< 0.001					< 0.001	
項	テトラクロロエチレン							<0.0002					< 0.0002	
	ふっ素	(mg/L)						0.13					0.21	
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L)						0.05					0.26	
目 特殊項目	_	(mg/L)												
要監視項	全 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)												
حساسی ک	塩化物イオン	(mg/L)						29					1,069	
o o	アンモニア性窒素	(mg/L)						0.08					4.82	
	グラビー / ビ里県 燐 酸 性 燐		0.549	0.291	0.446	0.320	0.263	0.420	0.260	0.205	0.353	0.529	0.441	0.513
他	電気伝導率		6350	214	402	295	224	328	197	300	1,990	4,130	3,500	5.830
の	溶解性鉄 パックテスト	(mg/L)									-,	-,	-,	-,
項	六価クロム パックテスト	(mg/L)												
目	遊離シアン パックテスト		<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l
		\ ₀ / <u>-</u> /			, <u>-</u> g/ 1	, <u></u>	,	, - g/ 1	(, <u>-</u> g/ 1	, <u>_</u> g/ 1	\ <u>-</u> 8/ 1	, <u>-</u> g/ 1	, <u>-</u> 8/ 1

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

			E /00	C / E	7/2	0 /1	0/4	10/17	11/10	10/10	1/15	1 0/10	3/11
分 調 査 時 刻	(月/日) (時:分)	4/9 9:58	5/23 9:56	6/5 9:57	7/3 10:00	8/1 10:30	9/4 10:12	10/17 9:58	11/13 10:00	12/12 9:59	1/15 10:03	2/12 10:08	10:00
		流心		流心									
現 採 取 位 置 流 量		NIC1C)	流心	NIC1LY	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	(,												
主		_	-		_		0		0		_		
採 取 水 深		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 恢		晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
定 気 温		17	25	25	29	36	25	18	14	15	8	12	18
水温		17	21	25	23	28	25	20	18	18	16	14	17
項 色 相		<i>-</i> .		<u>-</u> .			暗黄緑色		- .	<u></u> .	<i>-</i> .	暗緑色	
臭		無し	無し	無し	無し	****	わずかに油膜	無し	無し	無し	無し	無し	無し
固透視(明)度	(cm·m)	55	39	68	51	100	50	69	94	80	75	73	42
生 pH		6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7
DO BOD	(mg/L)	7.2	6.9	6.4	6.8	6.2	6.5	7.4	8.5	8.1	7.8	9.2	6.7
^冶 BOD	(mg/L)	6.7	3.0	4.6	3.6	2.5	1.9	1.7	2.4	4.0	4.4	6.9	5.5
環 COD	(mg/L)	8.3	5.8	7.3	4.2	6.1	5.8	3.8	4.8	5.2	5.9	5.7	6.3
SS	(mg/L)	6	13	6	7	3	7	6	4	5	5	6	13
_境 大陽菌群数	(MPN/100ml)						49,000					7,900	
全 室 素	(mg/L)	11.30	5.46	10.34	5.20	8.44	8.34	8.34	9.27	9.57	10.2	10.5	9.00
項 <mark>全 燐</mark>	(mg/L)	0.766	0.461	0.737	0.479	0.650	0.558	0.576	0.589	0.565	0.472	0.583	0.842
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
目 <mark>亜 鉛</mark>	(mg/L)						0.024					0.026	
健 全 シ ア ン	(mg/L)						<0.1					<0.1	
鉛	(mg/L)						< 0.002					< 0.002	
六価クロム	(mg/L)												
康	(mg/L)						< 0.005					< 0.005	
総水銀	(mg/L)												
トリクロロエチレン							< 0.001					< 0.001	
項でフクロロエテレ	(mg/L)						< 0.0002					<0.0002	
ふっ素							0.11					0.09	
ほ う 素	(mg/L)						0.04					0.05	
目 1,4-ジオキサン	(mg/L)												
特殊項目 全 クロム													
要監視項トルエン	(mg/L)												
そ 塩化物イオン	(mg/L)						37					43	
の アンモニア性窒素	(mg/L)						0.04					0.39	
他爆酸性爆	(mg/L)	0.767	0.475	0.742	0.497	0.669	0.630	0.657	0.631	0.606	0.544	0.650	0.805
電気伝導率	(<u>μ</u> S/cm)	393	275	435	280	400	366	330	380	403	415	413	335
の 溶解性鉄 パックテスト	(mg/L)												
項 六価クロム パックテスト	(mg/L)												
固 遊離シアン パックテスト	(mg/L)	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l

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

		<u> </u>	I 4/0	- /oo	0 /=	I = /o	0 / 1		10/1-		10/10		1 2/12	
区		(月/日)	4/9	5/23	6/5	7/3	8/1	9/4	10/17	11/13	12/12	1/15	2/12	3/11
分		(時:分)	10:50	10:42	10:42	10:45	11:20	10:49	10:50	11:03	10:54	10:54	10:37	10:50
現	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
∔ E	流量	···· / - /												
場	全 水 深	(m)												
測	採 取 水 深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
决门	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
定	気 温	(°C)	18	29	26	30	37	27	19	14	16	10	11	19
_	水温	(°C)	16	22	24	24	29	25	19	17	17	5	9	17
項	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
目	透視(明)度	(cm·m)	28	48	71	100	90	63	72	100	94	65	61	25
生	рН		6.9	6.8	6.9	7.5	6.7	6.6	6.8	6.7	7.0	7.0	6.9	7.0
	DO	(mg/L)	7.0	6.4	6.6	8.0	5.0	6.0	7.9	7.7	7.8	7.7	8.7	6.8
活	BOD	(mg/L)	5.6	1.7	3.0	2.2	2.7	3.4	0.5	1.4	1.8	3.8	2.7	4.2
	COD	(mg/L)	7.9	4.2	6.9	2.9	3.0	5.2	2.7	3.5	3.8	5.5	6.1	5.5
環	SS	(mg/L)	8	5	4	2	3	4	5	2	2	7	4	20
+幸	大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	220000	33000	17000	70000	22000	140,000	13000	39000	11000	4900	7,000	220000
境	全 窒 素	(mg/L)	9.41	4.09	8.18	5.25	5.38	8.04	5.65	8.77	8.44	10.7	11.53	7.58
項	全 燐	(mg/L)	0.503	0.130	0.456	0.086	0.110	0.497	0.090	0.451	0.360	0.364	0.754	0.450
内	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
目	亜 鉛	(mg/L)												
健	全 シ ア ン	(mg/L)												
	 鉛	(mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
康	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
項	アトフクロロエナレ													
	<u>、</u> ふ っ 素													
	ほう 素													
目	1, 4ージオキサン	(mg/L)												
特殊項目	全クロム													
要監視項	トルエン	(mg/L)												
そ	塩化物イオン							34					43	
の	アンモニア性窒素							0.05					0.09	
	燐酸性燐		0.555	0.194	0.512	0.174	0.025	0.562	0.472	0.508	0.442	0.441	0.789	0.449
他	電気伝導率			244	392	270	272	348	363	376	397	406	426	323
の	溶解性鉄 パックテスト													
項	六価クロム パックテスト	(mg/L)												
目	遊離シアン パックテスト		<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l
П	た 門に ファン・・ファイト	(IIIg/ L/	V0.071118/1	VO.OZIIIB/ I	₹0.0Zilig/ I	VO.OZIIIB/ I	√o.o∠iiig/ i	VO.OZIIIB/ I	VO.OZIIIB/ I	VO.OZIIIB/ I	VO.OZIIIB/ I	V0.071118/1	VO.OZIIIB/ I	VO.OZIIIB/ I

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

		(8 (8)	4 /0	F /00	0 /5	7./0	0 /1	0 /4	10/17	11 /10	10/10	4 /4 5	0 /10	0 /4 4
区		(月/日)	4/9	5/23	6/5	7/3	8/1	9/4	10/17	11/13	12/12	1/15	2/12	3/11
<u>分</u> 現		(時:分)	11:05	11:00	10:54	10:59	11:49	11:50	11:02	11:14	11:21	11:08	11:44	11:05
現	採取位置	. 2	流心											
場	流量	(m ³ /S)						0.438					0.441	
<i>-</i> 201	全 水 深	(m)						0.07					0.06	
測	採 取 水 深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X 1	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
定	気 温	(°C)	15	25	26	29	37	27	18	14	18	7	12	19
	水温	(°C)	17	24	22	19	28	24	19	15	15	11	12	17
項	色相							黄緑色					茶褐色	
	臭 気		無し											
目	透視(明)度	(cm·m)	60	100	58	100	100	100	92	100	24	21	41	88
生	рН		8.7	8.4	9.4	9.2	9.0	7.9	7.4	7.5	7.8	7.6	8.0	8.9
\	DO	(mg/L)	13.9	11.5	11.0	12.9	11.6	10.7	10.5	11.1	11.2	10.9	12.5	10.5
活	BOD	(mg/L)	3.2	1.5	14.0	2.1	4.0	3.7	0.7	2.5	2.1	3.3	4.2	3.2
τœ	COD	(mg/L)	4.7	3.0	10.0	2.7	3.9	6.1	1.5	3.6	3.1	5.3	7.7	5.9
環	SS	(mg/L)	5	2	13	2	3	2	3	2	25	25	14	23
境	大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)						140,000					7,900	
-Jt	全 窒 素	(mg/L)	5.95	5.61	4.93	5.25	4.75	3.98	7.09	6.30	5.85	4.8	5.93	10.14
項	全 燐	(mg/L)	0.083	0.073	0.088	0.072	0.073	0.078	0.335	0.067	0.133	0.110	0.061	0.083
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
目	亜 鉛	(mg/L)												
健	全 シ ア ン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)						< 0.002					< 0.002	
	六価クロム	(mg/L)												
康	砒 素	(mg/L)												
	総 水 銀	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
項	**************************************	(mg/L)												
	ふ っ 素	(mg/L)												
	ほ う 素	(mg/L)												
目	1,4ージオキサン	(mg/L)												
特殊項目	全 クロム	(mg/L)												
要監視項	トルエン	(mg/L)												
そ	塩化物イオン	(mg/L)						18					24	
の	アンモニア性窒素	(mg/L)						0.02					0.05	
他	燐 酸 性 燐	(mg/L)	0.198	0.180	0.139	0.161	0.161	0.222	0.266	0.152	0.178	0.138	0.151	0.157
	電気伝導率	$(\mu \text{ S/cm})$	217	245	323	239	240	241	247	259	254	182	296	282
の	溶解性鉄 パックテスト	(mg/L)												
項	六価クロム パックテスト	(mg/L)												
目	遊離シアン パックテスト	(mg/L)	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/I	<0.02mg/l							

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

	F													
区		(月/日)	4/9	5/23	6/5	7/3	8/1	9/4	10/17	11/13	12/12	1/15	2/12	3/11
分		(時:分)	9:00	8:56	9:00	9:05	9:00	8:58	9:00	9:05	9:01	9:05	8:57	9:05
現	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^3/S)						2.262					1.001	
場	全 水 深	(m)						0.34					0.28	
\$Ail	採 取 水 深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
定	気 温	(°C)	13	24	25	27	35	24	16	14	15	8	6	16
	水温	(°C)	12	18	22	22	22	23	16	15	14	12	9	14
項	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
目	透視(明)度	(cm·m)	74	100	100	100	100	48	100	100	100	42	100	71
生	рН		7.4	7.4	7.8	8.0	8.0	7.2	7.3	7.5	7.7	7.3	7.8	7.8
	DO	(mg/L)	10.5	9.7	10.0	9.9	10.9	7.7	9.8	10.3	7.4	8.7	12.3	10.3
活	BOD	(mg/L)	4.0	0.5	0.7	0.8	1.3	2.1	0.5	1.1	0.5	11.0	0.9	1.8
τ==	COD	(mg/L)	4.8	1.5	2.2	0.9	1.4	3.6	0.5	1.0	0.5	6.3	0.7	2.5
環	SS	(mg/L)	5	1	4	1	1	9	1	2	1	13	1	5
境	大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	790000	22000	14000	4300	14000	350,000	17000	33000	4900	330000	1,100	170000
-5t	全 窒 素	(mg/L)	5.46	4.56	4.89	5.29	4.76	2.16	5.26	5.55	5.23	5.8	6.27	2.62
項	全 燐	(mg/L)	0.112	0.066	0.037	0.070	0.067	0.082	0.090	0.067	0.048	0.159	0.046	0.053
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
目	亜 鉛	(mg/L)						0.013					0.007	
健	全 シ ア ン	(mg/L)						<0.1					<0.1	
	鉛	(mg/L)						< 0.002					< 0.002	
	六価クロム	(mg/L)												
康	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	
項	ナトフクロロエナレ 、,	(mg/L)						< 0.0002					< 0.0002	
	ふっ素	(mg/L)						0.04					0.07	
		(mg/L)						0.01					0.02	
目	1,4ージオキサン	(mg/L)						< 0.005					< 0.005	
特殊項目	全クロム	(mg/L)												
要監視項	トルエン	(mg/L)												
そ	塩化物イオン	(mg/L)						7					15	
の	アンモニア性窒素	(mg/L)						0.05					0.08	
他	<u>燐酸性</u>	(mg/L)	0.205	0.167	0.079	0.178	0.163	0.129	0.277	0.167	0.167	0.176	0.169	0.066
の	電気伝導率		233	245	258	245	243	138	245	247	246	217	246	161
	溶解性鉄 パックテスト	(mg/L)												
項	六価クロム パックテスト	(mg/L)												
目	遊離シアン パックテスト	(mg/L)	<0.02mg/l	<0.02mg/I	<0.02mg/l	<0.02mg/l	< 0.02 mg/l	<0.02mg/l	< 0.02 mg/l	< 0.02 mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l	<0.02mg/l

水域名	
河川名	浮間ケ池
類型	
測定地点名	浮間ケ池
測定区名	板橋区

区	測	定	月		(月/日)	4/9	5/23	6/5	7/3	8/1	9/4	10/17	11/13	12/12	1/15	2/12	3/11
分	調	<u></u>	 時		(時:分)	9:46	9:41	9:40	9:42	10:10	9:53	9:43	9:47	9:46	9:45	9:48	9:45
現	採	<u>車</u> 取	位	置	(Hd.))	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	48	1.77	量	(m ³ /S)	ルスルルロ	ルスルルロ	ルスルルロ	从川口	水ルロ	ルスルルロ	ルスルルロ	ルスルルロ	ルスルルロ	がいい	从川口	以がにロ
場	全			_ 里 _	(m / S)												
	<u>土</u> 採		<u>、</u> 水	深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測	天	ΗХ	<u> </u>	候	(111)	 晴れ	 晴れ	 晴れ	曇り時々晴れ	 晴れ	 曇り	 曇り	 曇り	 晴れ	雨	 晴れ	 晴れ
				温	(°C)	15	27	26	30	38	要り 25	<u>悪り</u> 17	豊り 14	15	7	#月イレ 11	18
定	<u>気</u> 水			温	(°C)	9	28		26	33	27	20	16	11	8	13	
_					(C)	9	28	24	20	33	21	20	10	11	Ö	13	14
項	色			相		έπτ. I	έπτ. I	frrr I	έπτ. I	4mr I	έπτ. I	/m .i	έπτ. I	έπτ. I	έπτ. I	ÁTTL I	fπrι
_	臭		nn \	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
且	透		明)	度	(cm·m)	35	25	23	21	26	21	24	23	32	40	27	27
生		pl			(()	8.2	7.9	7.6	8.4	8.5	8.0	8.0	8.2	8.7	8.2	8.5	8.5
活		D			(mg/L)	10.8	8.8	7.9	10.2	10.0	8.2	8.1	9.1	14.0	11.7	13.3	10.5
"		ВС			(mg/L)	5.2	4.0	4.1	5.7	4.0	6.2	2.7	4.1	4.2	4.4	4.7	6.8
環		CC			(mg/L)	9.1	9.2	10.0	10.0	10.0	12.0	9.5	10.0	8.5	9.4	9.9	10.0
		S			(mg/L)	13	14	17	18	14	21	20	20	14	9	15	15
境	_	腸菌			(MPN/100ml)												
	全	窒	<u>R</u>	素	(mg/L)	1.08	0.88	0.95	1.25	1.32	1.69	1.47	1.55	0.71	1.4	1.52	1.35
項	全			燐	(mg/L)	0.102	0.085	0.103	0.112	0.085	0.154	0.118	0.122	0.079	0.084	0.080	0.109
		キサン	/抽出物		(mg/L)												
且	亜			鉛	(mg/L)						0.009					0.007	
健	全	シ	ア	ン	(mg/L)												
		釕	<u>'</u>		(mg/L)						< 0.002					< 0.002	
		価が	7 🗆	ム	(mg/L)												
康	砒			素	(mg/L)						< 0.005					< 0.005	
	総	가	<	銀	(mg/L)												
		クロロ			(mg/L)												
項	ナト	フクロ	, H	アレ	(mg/L)												
	ふ	-		素	(mg/L)												
	ほ	5	<u> </u>	素	(mg/L)												
目	1, 4	4ージ	オキ+	ナン	(mg/L)												
特殊項目	全	ク		ム	(mg/L)												
要監視項		トル			(mg/L)												
そ		化物			(mg/L)						15					11	
の	アン	モニ			(mg/L)												
他	燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.023	0.017	0.022	0.031	0.019	0.067	0.043	0.037	0.025	0.010	0.02	0.01
	電	気 伝	導	率	$(\mu \text{S/cm})$	298	303	290	243	213	201	195	223	222	242	260	246
の -	溶解	性鉄ノ	パックテ	スト	(mg/L)												
項	六価·	クロム・	パックテ	スト	(mg/L)												
目	遊離:	シアン	パックテ	スト	(mg/L)												

水域名	
河川名	赤塚溜池
類型	
測定地点名	赤塚溜池
測定区名	板橋区

Ē																	
区	測	定	月	日	(月/日)	4/9	5/23	6/5	7/3	8/1	9/4	10/17	11/13	12/12	1/15	2/12	3/11
分	調	査	時	刻	(時:分)	11:20	11:15	11:20	11:15	12:17	10:45	11:22	11:30	11:34	11:24	10:42	11:19
現	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^3/S)												
場	全	<u>フ</u>	k	深	(m)												
> Dil	採	取	水	深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測	天			候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
定	気			温	(°C)	17	31	27	31	37	27	20	14	19	8	10	18
	水			温	(°C)	16	24	25	26	34	23	19	14	11	8	7	14
項	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
目	透 :	 視(明)	度	(cm·m)	17	27	23	28	22	17	16	18	43	41	45	27
生		р	Н			8.5	8.7	8.2	8.5	9.0	7.9	7.5	7.8	7.8	7.5	8.0	8.2
		D			(mg/L)	11.2	10.3	9.5	12.8	13.1	7.1	6.5	11.4	10.6	10.7	12.3	7.8
活		ВС	OD O		(mg/L)	8.3	3.7	4.2	4.2	4.3	15.0	2.9	3.0	2.6	3.5	3.5	3.6
		CC)D		(mg/L)	11	9.5	11.0	9.2	12.0	21.0	11.0	10.0	6.0	6.8	5.2	8.0
環		S	S		(mg/L)	36	20	28	21	26	55	30	29	14	13	12	25
境	大	腸す	直 群	数	(MPN/100ml)												
児	全	3		素	(mg/L)	1.78	0.99	1.26	1.08	1.53	2.99	1.75	1.84	1.41	1.6	1.42	1.52
項	全			燐	(mg/L)	0.182	0.132	0.165	0.140	0.172	0.324	0.191	0.167	0.093	0.110	0.097	0.139
7	n-^	キサン	抽出物	物質	(mg/L)												
目	亜			鉛	(mg/L)						0.010					0.008	
健	全	シ	ア	ン	(mg/L)												
		金	 公		(mg/L)						< 0.002					< 0.002	
	六	価 !	ם ל	ム	(mg/L)												
康	砒			素	(mg/L)						< 0.005					< 0.005	
	総	7	K	銀	(mg/L)												
	トリ	クロロ	エチ	レン	(mg/L)												
項	ナト	フクト	, ПТТ.	ナレ	(mg/L)												
	ふ	-)	素	(mg/L)						0.08					0.06	
	ほ	2	5	素	(mg/L)						0.01					0.01	
目	1, 4	4-ジ	オキ・	サン	(mg/L)												
特殊項目	全	ク		ム	(mg/L)												
要監視項		トル	エン		(mg/L)												
そ	塩(化物	イオ	トン	(mg/L)						8					18	
の		モニ			(mg/L)												
他	燐		性			0.015	0.009	0.011	0.024	0.039	0.136	0.064	0.018	0.057	0.123	0.122	0.04
\Box					(μ S/cm)	162	171	171	163	157	163	166	172	178	176	172	174
	溶解	性鉄	パックラ	こスト	(mg/L)												
項	六価?	クロム	パックラ	テスト	(mg/L)												
目	遊離	シアン	パックテ	スト	(mg/L)												

水域名	
河川名	見次公園池
類型	
測定地点名	見次公園池
測定区名	板橋区

-														
区		(月/日)	4/9	5/23	6/5	7/3	8/1	9/4	10/17	11/13	12/12	1/15	2/12	3/11
分		(時:分)	11:43	11:37	11:45	11:37	12:40	11:22	11:44	11:48	11:55	11:45	11:09	11:35
現	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^3/S)												
場	全 水 深	(m)												
201	採 取 水 深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
定	気 温	(°C)	14	28	27	29	37	26	19	14	17	7	8	17
Æ	水温	(°C)	16	25	25	27	34	27	20	15	11	8	17	13
項	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
目	透視(明)度	(cm·m)	32	32	31	37	28	21	16	14	95	48	66	50
生	рН		8.2	8.3	8.7	8.7	9.0	8.4	8.5	8.7	7.9	7.8	8.0	8.0
	DO	(mg/L)	11.3	12.0	10.8	11.0	11.5	8.0	10.3	8.9	10.5	10.4	12.5	7.0
活	BOD	(mg/L)	3.1	2.5	4.1	3.0	3.1	5.0	2.7	3.1	2.2	3.2	2.6	2.4
	COD	(mg/L)	8.3	10.0	13.0	11.0	11.0	22.0	15.0	12.0	6.1	6.5	5.5	5.8
環	SS	(mg/L)	12	12	18	16	17	55	33	24	4	9	6	6
+≠-	大陽菌群数													
境	全 窒 素	(mg/L)	1.50	0.80	1.02	1.01	1.04	2.74	1.51	1.15	0.57	1.3	1.42	1.50
項	全 燐	(mg/L)	0.050	0.047	0.067	0.058	0.058	0.149	0.105	0.079	0.031	0.060	0.048	0.043
7	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
目	亜 鉛							0.008					0.007	
	全 シ ア ン	(mg/L)												
	 鉛	(mg/L)						0.003					< 0.002	
	六価クロム	_											·	
康	砒素							< 0.005					< 0.005	
	総水銀							, , , , ,					(0.000	
	トリクロロエチレン	_												
項	ナトフクロロエテレ													
	ふっ素							0.07					0.07	
	ほう 素							0.03					0.03	
目	1,4ージオキサン							0.00					0.00	
特殊項目	全クロム													
要監視項	トルエン	(mg/L)												
そ	塩化物イオン	(mg/L)						23					19	
の	アンモニア性窒素													
他	燐 酸 性 燐		0.042	0.015	0.018	0.012	0.011	0.047	0.026	0.024	0.056	0.095	0.109	0.062
	電気伝導率		400	372	346	321	286	290	250	285	329	362	369	388
の	溶解性鉄 パックテスト													
項	六価クロム パックテスト	(mg/L)												
目	遊離シアン パックテスト	(mg/L)												
		,, - /												

	3 15 5
水域名	荒川
河川名	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

	1						1							1	
区			(月/日)	4/9	5/23	6/5	7/3	8/1	9/4	10/17	11/13	12/12	1/15	2/12	3/11
分			(時:分)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
現		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													
場	全 水	深	(m)												
28d	採取	水 深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測	天	候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
定	気	温	(°C)												
<u> </u>	水	温	(°C)	16	18	20	21	24	21	19	17	17	14	14	17
項	色	相													
	臭	気													
目	透視(明	月)度	(cm·m)												
生	рН														
	DO		(mg/L)												
活	BOI)	(mg/L)												
_	COE)	(mg/L)												
環	SS		(mg/L)												
1₩	大 腸 菌	群数													
境	全 窒	素													
項	 全	<u>ౣ</u> 燐													
· 块	ー n-ヘキサン打		(mg/L)												
目	亜	<u> </u>													
健		アン	_												
	<u> </u>		(mg/L)												
	六価ク	ㅁ厶							<0.01					<0.01	
康	砒	素							ζοιο :					ζοιο :	
	総水	銀													
	トリクロロコ														
項	ナトラクロロ														
	ふっ	 素													
	ほう	 素													
目	1,4ージオ		_												
特殊項目		<u>ロ ム</u>													
要監視項	トルエ		(mg/L)						<0.0002					<0.0002	
そ	塩 化 物 -								V01000					(0.0002	
の	アンモニア														
		<u></u> 性													
他	電気伝														
の	溶解性鉄パ														
項	六価クロム パ			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
目	遊離シアンパ		_	15.00	, , , , ,	12.00	15.00	,	, 5.00	,	, , , , ,	12.00	12.00	, 5.00	- 10.30
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\												

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

_									
区	測 定 月 日(月/日)	9/4	2/12					
分	調査時刻(時:分)	1/0/1900	10:15					
現	採 取 位 置		放流水	放流水					
		(m^3/S)							
場	全水深	(m)							
NE.	採 取 水 深	(m)	0	0					
測	天候		曇り	晴れ					
定	気 温	(°C)	25	9					
	水温	(°C)	27	17					
項	色相		暗灰色	暗緑色					
,	臭 気		無し	無し					
	透視(明)度((cm·m)	100	>100					
生	рН		6.3	6.5					
	DO	(mg/L)	6.4	7.7					
活	BOD	(mg/L)	4.0	6.9					
T==	COD	(mg/L)	7	7.5					
環	SS	(mg/L)	4	3					
境	大陽菌群数	MPN/100ml)							
-50		(mg/L)	9.44	12.84					
項	全 燐	(mg/L)	0.812	1.450					
		(mg/L)							
目		(mg/L)							
健		(mg/L)							
		(mg/L)							
		(mg/L)							
康		(mg/L)							
		(mg/L)							
		(mg/L)							
項	٠,	(mg/L)							
		(mg/L)							
		(mg/L)							
目		(mg/L)							
特殊項目 要監視項		(mg/L)							
		(mg/L) (mg/L)	37	59					
		(mg/L)	0.04	0.20					
の		(mg/L)	0.819	1.409					
他	電気伝導率(357	493					
の		(mg/L)	007	700					
項		(mg/L)							
目			<0.02mg/l	<0.02mg/l					
	たとでは クラン・ハンファスト	(IIIg/ L/	VO.OZIIIB/ I	VO.OZIIIB/ I					

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

区	測 定 月 日(月/日)	9/4	2/12					
分	調 査 時 刻(時:分)	11:30	11:27					
現	採 取 位 置	流心	流心					
	流 量 (m ³ /S)							
場	全 水 深 (m)							
	採取水深(m)	0	0					
測	天候	曇り	晴れ					
	気 温 (℃)	26	11					
定	水 温 (℃)	24	10					
項	色相	濃緑色	暗黄緑色					
7.	臭 気	無し	無し					
目	透 視 (明) 度 (cm•m	100	>100					
生	рН	7.1	7.4					
	DO (mg/L		11.2					
活	BOD (mg/L	3.9	1.0					
	COD (mg/L	4.6	3.1					
環	SS (mg/L	3	2					
境	大陽菌群数 (MPN/100r	170000	9,400					
况	全 窒 素(mg/L	3.90	8.02					
項	全 燐 (mg/L	0.102	0.056					
	<mark>n−ヘキサン抽出物質</mark> (mg/L							
目	<mark>亜 鉛</mark> (mg/L	0.011	0.009					
健	全 シ ア ン (mg/L	<0.1	<0.1					
	鉛 (mg/L	<0.002	< 0.002					
	<mark>六 価 ク ロ ム</mark> (mg/L							
康	<mark>砒素</mark> (mg/L	<0.005	< 0.005					
	<mark>総 水 銀</mark> (mg/L	<0.00005	<0.00005					
	トリクロロエチレン (mg/L	<0.001	<0.001					
項	アトフクロロエチレ ・, (mg/L	<0.0002	<0.0002					
	<mark>ふっ素(mg/L</mark>	0.05	0.06					
	ほ う 素 (mg/L		0.01					
且	1, 4ージオキサン (mg/L		<0.0050					
特殊項目	全クロム (mg/L	_						
要監視項	トルエン (mg/L		4.0					
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L		19					
の	アンモニア性窒素 (mg/L	_	0.03					
他	燐酸性燐(mg/L		0.168					
の	電 気 伝 導 率 (μS/cr		273					
項	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	_	40.00 "					
目	遊離シアン パックテスト (mg/L	<0.02mg/	<0.02mg/l					

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

_								
区	測 定 月 日(月/日)	9/4	2/12					
分	調 査 時 刻(時:分)	11:06	10:55					
現	採取位置	流心	流心					
	流 量 (m ³ /S)							
場	全 水 深 (m)							
NE.	採取水深(m)	0	0					
測	天候	曇り	晴れ					
定	気 温 (℃)	26	10					
足	水 温 (°C)	26	16					
項	色相	暗緑色	暗緑色					
	臭 気	無し	無し					
目	透 視 (明) 度 (cm•m)	100	>67					
生	рН	6.5	7.0					
	DO (mg/L)	6.4	8.2					
活	BOD (mg/L)	2.4	3.1					
T==	COD (mg/L)	6.5	7.5					
環	SS (mg/L)	5	6					
境	大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	21000	3,300					
-50	全 窒 素 (mg/L)	8.57	13.00					
項	<mark>全 燐</mark> (mg/L)	0.640	0.999					
	<mark>n−ヘキサン抽出物質</mark> (mg/L)							
目	<mark>亜 鉛</mark> (mg/L)	0.025	0.029					
健	全 シ ア ン (mg/L)	<0.1	<0.1					
	<mark>鉛</mark> (mg/L)	<0.002	< 0.002					
	<mark>六 価 ク ロ ム</mark> (mg/L)							
康	砒 素 (mg/L)	<0.005	< 0.005					
	総水銀 (mg/L)							
	トリクロロエチレン (mg/L)							
項	(ffig/L)							
	<u>ふっ</u> 素 (mg/L)	0.11	0.12					
	ほう 素 (mg/L)	0.04	0.06					
<u> </u>	1, 4ージオキサン (mg/L)							
特殊項目	全 ク ロ ム (mg/L)							
	トルエン (mg/L) ta /k tm / オ 、 (mg/L)	45	52					
	<u>塩 化 物 イ オ ン (mg/L)</u> アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	4.77					
の		0.686	0.962					
他	版 住		497					
の	電 Xt 1Δ 等 平 (μ3/clii) 溶解性鉄 パックテスト (mg/L)	330	73/					
項	六価クロム パックテスト (mg/L)							
目		<0.02mg/l	<0.02mg/l					
	処所ファン ハファテヘト (IIIg/L)	V0.0ZIIIB/ I	VO.0ZIIIB/ I					

水域名	
河川名	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

_							
区	測 定 月 日(月/日)	10/17	3/9				
分	調 査 時 刻(時:分)	13:47 1:	3:37				
現	採 取 位 置	出口 出	出口				
	流 量 (m³/S)						
場	全 水 深 (m)						
NE.	採取水深(m)	0	0				
測	天候	曇り	晴れ				
定	気 温 (℃)	17 :	20				
上	水 温 (℃)	18	16				
項	色相						
	臭 気	無し	無し				
目	透 視 (明) 度 (cm·m)	28 >	>100				
生	рН	7.1 8	8.1				
	DO (mg/L)	8.6 1	12.4				
活	BOD (mg/L)	0.5	0.9				
T==	COD (mg/L)	3.6	1.2				
環	SS (mg/L)	16	3				
境	大腸菌群数 (MPN/100ml)						
-50	全 窒 素 (mg/L)	7.17 6	6.42				
項	<mark>全 燐</mark> (mg/L)	0.192 0.	.068				
	<mark>n−ヘキサン抽出物質</mark> (mg/L)	1.3	0.7				
目	<mark>亜 鉛</mark> (mg/L)						
健	全 シ ア ン (mg/L)						
	鉛 (mg/L)						
	六 価 ク ロ ム (mg/L)						
康	砒 素 (mg/L)						
	総 水 銀 (mg/L)						
	トリクロロエチレン (mg/L)						
項	(IIIg/L)						
	<u>ふっ</u> 素 (mg/L)						
	ほう素 (mg/L)						
<u>目</u>	1, 4 – ジオキサン (mg/L)						
特殊項目 要監視項	全 ク 口 ム (mg/L) トルエン (mg/L)						
	トルエン (mg/L) 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)						
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
の	対	0.361 C	0.16				
他	電 気 伝 導 率 (μS/cm)		378				
の	溶解性鉄 パックテスト (mg/L)		<0.2				
項	六価クロム パックテスト (mg/L)		<0.05				
目	遊離シアン パックテスト (mg/L)		<0.02				
	(IIIg/ L/	\ U.UL	\ U.UL		I		

水域名	
河川名	渓流公園池
類型	
測定地点名	渓流公園池
測定区名	板橋区

区	測 定 月 日	(月/日)	10/17	3/9										
分	調査時刻	(時:分)	13:24	13:20										
現	採 取 位 置		出口	出口										
		(m^3/S)												
場	全 水 深	(m)												
NE.	採取水深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候		曇り	晴れ										
	気 温	(°C)	17	20										
定	水温	(°C)	19	15										
	色相													
75	臭 気		無し	無し										
目		(cm • m)	100	>100										
生	рН		7.0	9.0										
	DO	(mg/L)	9.3	15.7										
活	BOD	(mg/L)	0.5	5.8										
	COD	(mg/L)	1.6	3.1										
環	SS	(mg/L)	2	6										
1*	大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	_											
境	全 窒 素	(mg/L)	6.67	6.79										
項	全 燐	(mg/L)	0.108	0.078										
75	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1	0.4										
目	亜 鉛	(mg/L)												
健	全 シ ア ン													
	鉛	(mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
康	砒素	(mg/L)												
	総 水 銀	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
項	ナトフクロロエナレ 、.	(mg/L)												
	ふっ素	(mg/L)												
	ほ う 素	(mg/L)												
目	1,4-ジオキサン	(mg/L)												
	全 ク ロ ム	(mg/L)												
要監視項	トルエン	(mg/L)												
そ	塩化物イオン	(mg/L)												
の	アンモニア性窒素	(mg/L)												
他	燐 酸 性 燐	(mg/L)	0.325	0.138										
	電 気 伝 導 率	$(\mu \text{S/cm})$	382	373										
の	溶解性鉄 パックテスト	(mg/L)	<0.2	<0.2										
項	六価クロム パックテスト	(mg/L)	< 0.05	< 0.05										
目	遊離シアン パックテスト	(mg/L)	< 0.02	< 0.02										