門且十尺	1111 0 (2021)
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

項目	担当
採水・現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌群数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌群数、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

ত	1 01	<u> </u>		_	<u>/ </u>	0004 /4 /4	0004 /5 /40	0004 /0 /45	0001 /7 /10	0004 /0 /44	0004 (0 (0	0004 /40 /0		2024 /42 /7	0000 /4 /0	0000 /0 /0	0000 (0 (0
	測	<u>定</u>	<u>月</u>		(月/日)		2021/5/13				2021/9/8					2022/2/2	2022/3/8
分	調	査	時		(時:分)	9:56	9:57	10:15	10:26	10:30	9:34	10:24	10:22	10:13	10:20	9:42	10:23
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
場	流			量	• • •												
场	全	水		深	(m)												
測	採	取	水	深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炽	天			候		晴れ	曇り一時小雨	晴れ	曇り	晴れのち曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇りのち小雪	晴れ	小雨
定	気			温	(°C)	18	17	29	29	32	25	26	19	14	3	10	7
~_	水			温	(°C)	17	20	27	25	28	22	24	17	14	9	11	12
項	色			相							灰茶色					黄緑色	
	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		Į	度	(cm)	58	68	63	28	69	41	59	>100	75	71	54	65
生		рŀ	+			7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	6.9	7.1	6.8	7.5	7.0	7.1
		D	<u> </u>		(mg/L)	7.9	5.9	6.8	7.1	4.9	8.4	6.5	8.0	5.8	7.5	7.2	6.4
活		ВС	D		(mg/L)	3.4	3.0	2.9	1.9	1.2	0.7	1.1	<0.5	0.7	<0.5	1.3	2.1
		CC	D		(mg/L)	5.8	6.5	5.6	4.2	3.5	2.9	3.7	2.6	4.6	5.4	5.8	6.8
環		S	S		(mg/L)	10	7	8	25	9	11	7	3	5	9	8	13
14−	大	腸 菌		数	(MPN/100mL)						17000					4900	
境	全	"" 空		素	(mg/L)	5.38	9.24	6.15	2.76	3.33	3.17	5.51	3.24	6.81	10.1	10.4	11.5
項	<u></u>			燐	(mg/L)	0.405	0.569	0.448	0.249	0.233	0.273	0.332	0.175	0.359	0.341	0.459	0.623
块		キサン	抽出物		(mg/L)												
目	亜		<u> </u>	鉛	(mg/L)						0.006					0.019	
	立 全	シ	ア	ン	(mg/L)						<0.1					<0.1	
-					(mg/L)						<0.002					<0.002	
	六	価 ク		ム	(mg/L)						(0.002					(0.002	
康	砒	<u>іш</u> /		素	(mg/L)						<0.005					<0.005	
	総		<u> </u>	銀							(0.000					ζ0.000	
					(mg/L)						<0.001					<0.001	
項		ラクロロ									<0.0002					<0.0002	
7,	ふ	2/		<u></u> 素							0.05					0.05	
	ほ			素							0.03					0.66	
目					(mg/L)						0.03					0.00	
	<u>- , -</u> 全	ク		ム													
要監視項目	土	トルコ			(mg/L)												
	恒	<u> </u>		٠,						17	12					2870	
		モニブ								1,	0.61					6.39	
の	燐	_ <u></u>	<u>/ 止き</u> 性			0.398	0.606	0.428	0.211	0.245	0.301	0.365	0.180	0.371	0.381	0.496	0.595
他					(μ S/cm)		1170	375	209	227	209	302	284	433	3220	9130	3830
の		メレール 性鉄 /			(μ 3/ cm) (mg/L)	3/3	1170	3/3	209	221	203	302	204	700	3220	9130	3030
項		ロム .			(mg/L)												
						Z0.00	Z0.00	/ 0.00	<u> </u>	/ 0.00	<u> </u>	/ 0.00	/ 0.00				
目	迎離:	ンアン	ハックナン	ヘト	(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 3(2021) 年度

	13 14 0 (2021)
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、大腸菌群数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌群数、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

	>=.1			_	<u> </u>						/- /-					/- /-	/- /-
区	測	<u>定</u>	<u>月</u>		(月/日)		2021/5/13										
<u>分</u>	調	査	時		(時:分)	9:35	9:32	9:49	9:45	10:05	10:10	9:58	10:04	9:46	9:50	10:28	9:59
現	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
18	流			量	(m^3/S)												
場	全	7.	k	深	(m)												
284	採	取	水	深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測	天			候		晴れ	曇り一時小雨	晴れ	曇り	晴れのち曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇りのち小雪	晴れ	小雨
定	気			温	(°C)	18	18	28	29	34	23	27	17	14	3	8	6
	水			温	(°C)	20	22	26	25	28	23	24	18	17	13	15	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	微下水臭
目目	透	·	 見	度	(cm)	83	56	>100	51	>100	>100	83	30	83	>100	68	52
生	~	p		·~	(2227)	6.6	6.5	6.4	6.7	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.8	6.6	6.9
		D			(mg/L)	6.8	6.5	5.5	6.0	5.8	6.8	6.7	6.6	7.2	7.8	7.4	6.9
活		BO			(mg/L)	3.8	3.2	2.7	2.8	1.7	1.7	3.4	3.1	2.4	4.2	6.8	7.5
		CC			(mg/L)	6.2	7.5	6.4	4.3	4.6	4.6	5.2	4.1	4.7	6.8	7.6	10
環			S		(mg/L)	5	8	4	10	4	7	6	10	4	4	6	11
	大	腸菌		数	(MPN/100mL)			•	10		11000		10	•	•	22000	
境	全	1991 12		素	(mg/L)	8.38	12.5	11.8	6.69	7.31	7.58	8.98	4.94	9.60	11.3	12.7	14.6
	全		<u>E</u>	燐	(mg/L)	0.814	1.34	1.34	0.447	0.566	0.693	0.677	0.413	0.473	0.521	0.814	1.21
項		キサン	抽出地		(mg/L)	0.014	1.04	1.04	0.777	0.000	0.000	0.077	0.410	0.470	0.021	0.014	1.21
	亜	11 9 2	У ЈШ ГЦ Т	鉛	(mg/L)						0.019					0.022	
目 健	全	シ	ア	少	(mg/L)						<0.1					<0.1	
	<u> </u>	<u>ノ</u>		7							<0.002					<0.002	
	_			,	(mg/L)						<u> </u>					<u> </u>	
康	<u>六</u> 砒	価 :	クロ	素	(mg/L)						∠0.00 E					∠0.00 E	
/*	総総	-	<u></u> ν	銀	(mg/L)						<0.005					<0.005	
			<u>k</u>		(mg/L) (mg/L)						<0.001					/ 0.001	
-F																<0.001	
項					(mg/L)						<0.0002					<0.0002	
	ふ		<u> </u>	素							0.04					0.02	
	ほ		<u>)</u>	素							0.04					0.05	
<u></u>		<u>4ージ</u>			(mg/L)												
	全	ク		스													
要監視項目	卡		エン・ナ		(mg/L)					22	07					E1	
		<u>化物</u>								33	27					51	
の		ノモニ				0.707	1.00	1.00	0.440	0.500	0.36	0.000	0.000	0.404	0.510	3.61	1.04
他	燐	酸	性 - 湾			0.797	1.23	1.23	0.443	0.529	0.688	0.669	0.366	0.481	0.512	0.747	1.04
の					(μ S/cm)	389	438	397	302	330	326	371	212	378	421	440	529
		性鉄			(mg/L)												
項		クロム			(mg/L)		40	4	4	4	4				44	4	40
目	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

	13 14 0 (2021)
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、大腸菌群数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌群数、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

	1																
区	測	定			(月/日)	2021/4/1	2021/5/13					2021/10/6					2022/3/8
分	調	査	時		(時:分)	10:18	10:18	10:35	10:46	10:51	10:42	10:52	10:42	10:41	11:06	10:47	10:58
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
18	流			量	(m^3/S)												
場	全	フ	k	深	(m)												
測	採	取	水	深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/只!	天			候		晴れ	曇り一時小雨	晴れ	曇り	晴れのち曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇りのち小雪	晴れ	小雨
定	気			温	(°C)	19	17	31	30	35	26	29	20	15	3	14	7
	水			温	(°C)	19	21	25	26	28	23	23	19	17	3	14	14
項	色			相							茶褐色					濃青緑色	
	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	礼	見	度	(cm)	95	82	61	68	>100	88	>100	32	>100	>100	67	72
生		р	Н			6.9	6.9	6.8	7.1	6.9	6.9	7.3	6.7	6.8	7.3	6.9	7.1
		D	0		(mg/L)	7.0	7.3	6.4	6.8	5.6	7.4	7.8	6.7	7.2	7.8	7.8	7.9
活		ВС	DD D		(mg/L)	2.5	3.1	2.8	1.5	2.0	1.0	0.8	2.4	2.8	1.7	4.2	3.3
т		CC	DD		(mg/L)	5.1	5.7	5.3	2.5	3.6	3.1	1.4	4.2	5.4	6.9	7.6	6.3
環		S	S		(mg/L)	3	4	6	4	3	3	1	10	2	2	2	4
境	大	腸す	財	数	(MPN/100mL)	22000	3500	330000	54000	7900	22000	14000	92000	24000	22000	13000	22000
-5t	全	N N	PK.	素	(mg/L)	6.86	9.56	7.14	6.74	5.85	6.78	6.14	5.31	11.3	11.5	11.7	10.9
項	全			燐	(mg/L)	0.452	0.763	0.495	0.169	0.278	0.411	0.140	0.261	0.751	0.657	0.604	0.620
	n-^	キサン	抽出物	加質	(mg/L)												
	亜			鉛	(mg/L)												
健	全	シ	ア	ン	(mg/L)												
		金	 公		(mg/L)												
	六	価 !	םל	ム	(mg/L)												
康	砒			素	(mg/L)												
	総	7	k	銀	(mg/L)												
		クロロ	エチし	ノン	(mg/L)												
項					(mg/L)												
	ふ			素	(mg/L)												
	ほ	2	5	素	(mg/L)												
		4 – ジ	オキサ		(mg/L)												
特殊項目	全		П	ム													
要監視項目		トル	エン		(mg/L)												
そ	塩	化 物	イオ	ン	(mg/L)					24	21					45	
の	アン	モニ	ア性窒	素	(mg/L)						0.34					6.08	
他	燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.487	0.788	0.468	0.214	0.302	0.460	0.227	0.244	0.737	0.636	0.606	0.650
	電	気 伝	導	率	(μ S/cm)	355	396	328	275	296	299	278	237	400	413	440	426
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)	<0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

	13 14 0 (2021)
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、大腸菌群数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌群数、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

					· - ·- ·	1	1 1			<u> </u>	1						1
区	測	定	月		(月/日)		2021/5/13									2022/2/2	2022/3/8
分	調		時		(時:分)	10:35	10:33	10:51	10:59	11:06	11:45	11:07	10:54	10:52	11:23	12:21	11:18
現	採	取	位	置		流心											
	流			量	(m^3/S)						0.457					0.238	
場	全	기	<	深	(m)						0.066					0.044	
101	採	取	水	深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測	天			候		晴れ	曇り一時小雨	晴れ	曇り	晴れのち曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇りのち小雪	晴れ	小雨
定	気			温	(°C)	19	18	30	29	33	24	29	22	15	3	10	7
	水			温	(°C)	19	18	29	24	27	22	23	17	15	7	12	10
項	色			相							無色					無色	
7	臭			気		無し											
目	透	·····································	 見	度	(cm)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生		р				8.7	8.4	8.9	8.0	8.2	8.4	7.9	8.0	7.7	8.5	9.0	8.8
		D	0		(mg/L)	11.7	11.9	10.2	9.7	9.7	10.0	9.6	10.9	11.1	13.1	15.0	15.0
活		ВС	DD D		(mg/L)	1.1	1.8	2.2	0.9	1.2	1.2	1.0	1.1	0.6	0.9	1.0	1.1
_		CC	DD		(mg/L)	2.1	2.4	3.2	1.4	1.8	1.7	0.9	1.4	0.9	2.3	1.8	2.5
環		S	S		(mg/L)	1	6	4	3	2	3	2	2	1	7	3	9
14	大	腸・菌		数	(MPN/100mL)						35000					4900	
境	全	200		素	(mg/L)	4.91	5.77	5.17	5.81	5.60	5.90	6.21	5.88	6.19	6.19	5.86	5.57
一石	全		<u> </u>	燐	(mg/L)	0.053	0.098	0.072	0.073	0.062	0.078	0.062	0.051	0.061	0.068	0.060	0.067
項		キサン	抽出		(mg/L)	0.000	0,000	0.072	0.070	0,002	0.070	0.002	0.00.	0.00.	0.000	0.000	0.007
目目	亜	1 , , -	,,,,,,,,	鉛鉛	(mg/L)												
<u> </u>	全	シ	ア	ン	(mg/L)												
	_	金			(mg/L)						<0.002					<0.002	
	六	価 !		ム	(mg/L)						\0.00Z					\0.00Z	
康	砒	, ш		素	(mg/L)												
	総		·	銀	(mg/L)												
					(mg/L)												
項					(mg/L)												
	ふ)) LI		素	(mg/L)												
	ほ		<u>, </u>	素	(mg/L)												
					(mg/L)												
特殊項目	全	<u>+ ノ</u> ク		ル													
要監視項目	エ		エン		(mg/L)												
そ	塩・	化物		トン	(mg/L)					13	12					15	
		·七二 ¹								10	0.28					<0.01	
<i>の</i>	燐	 酸		燐	(mg/L)	0.130	0.177	0.118	0.143	0.125	0.162	0.154	0.097	0.131	0.133	0.123	0.135
他					(μ S/cm)	220	226	225	238	229	231	231	234	228	224	222	223
の		<u>メレール</u> 性鉄 /			(μ 3/ cm/ (mg/L)	220	220	220	200	223	201	201	207	220	227	<i></i>	220
項		クロム			(mg/L)												
		シアン・				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
目	业 權、	/ j / j .	ハッソフ	\r	(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

17.5 T / C	
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、大腸菌群数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌群数、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:愛染橋	
区	測	定	月	日	(月/日)	2021/4/1	2021/5/13	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/11	2021/9/8	2021/10/6	2021/11/10	2021/12/7	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/8
分	調	査	時	刻	(時:分)	8:46	8:45	9:04	8:50	9:00	8:52	9:04	9:00	8:53	9:02	9:05	9:00
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)						2.737					1.928	
場	全		ζ .	深	(m)						0.460					0.446	
	採	取	水	深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測	天			候		晴れ	曇り一時小雨	晴れ	曇り	晴れのち曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇りのち小雪	晴れ	小雨
	気			温	(°C)	18	17	28	28	32	22	26	19	12	3	8	6
定	水			温	(°C)	17	17	22	22	29	19	20	17	13	8	8	9
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	衬		度	(cm)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生		pl	Н			8.1	7.7	7.9	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5	7.7	8.0	7.5
		D	0		(mg/L)	11.0	9.4	9.8	8.6	9.1	10.1	9.5	9.4	10.2	12.3	12.3	10.8
活		ВС	DD		(mg/L)	0.7	0.5	1.2	0.8	0.9	0.8	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8
т		CC	D		(mg/L)	1.2	1.6	1.9	1.1	1.3	1.3	0.6	1.1	<0.5	0.8	0.9	1.6
環		S	S		(mg/L)	<1	1	2	2	1	<1	1	1	<1	1	2	1
境	大月	易産	群	数	(MPN/100mL)	11000	3500	7900	11000	35000	7900	11000	35000	4900	3300	2400	14000
-5 7.	全	窒	DMI	素	(mg/L)	4.35	5.28	4.96	4.86	5.06	5.32	5.32	4.48	5.68	5.36	5.17	4.84
項	全			燐	(mg/L)	0.033	0.059	0.053	0.062	0.055	0.054	0.050	0.042	0.042	0.043	0.045	0.033
	n-^=	キサン	抽出物	7質	(mg/L)												
目	亜			鉛	(mg/L)						0.006					0.006	
健	全	シ	ア	ン	(mg/L)						<0.1					<0.1	
		釕	<u>'</u>		(mg/L)						<0.002					<0.002	
	六	価が	フロ	ム	(mg/L)												
康	砒			素	(mg/L)						<0.005					<0.005	
	総	기	<	銀	(mg/L)						<0.00005					<0.00005	
	トリク	700	エチし	ン	(mg/L)						<0.001					<0.001	
項	テトラ	クロロ	コエチし	ノン	(mg/L)						<0.0002					< 0.0002	
	ふ	-		素	(mg/L)						<0.02					<0.02	
	ほ			素	(mg/L)						0.01					0.01	
目			オキサ	ナン	(mg/L)						<0.005					<0.005	
特殊項目	全	ク		ム													
要監視項目	16- 1		エン		(mg/L)												
そ			イオ		(mg/L)					12	12					15	
の			ア性窒		(mg/L)		0.450		0.400	0.440	0.16	0.1.1.		0.404	0.404	<0.01	
他		酸	性 - ×	燐	(mg/L)	0.094	0.173	0.101	0.128	0.116	0.143	0.141	0.077	0.121	0.131	0.136	0.097
の					(μ S/cm)	249	252	248	234	236	234	234	198	235	237	242	242
			パックテ		(mg/L)												
項 -			パックテ		(mg/L)	/2.22	40.00	/0.00	/2.22	/0.00	/0.00	/0.00	/ 0.00	/ 0.00	/ 0.00	/0.00	
目	遊離シ	アン	パックテン	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 3(2021) 年度

	13 14 0 (2021)
水域名	荒川
池名	浮間ケ池
類型	
測定地点名	浮間ケ池
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、大腸菌群数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌群数、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

ত	*Dil	_		_	<u>/ </u>	0001 /4 /4	0001 /5 /10	0004 /0 /45	0004 /7 /40	2004 /2 /44	0004 (0 (0	0001/10/0		0004 /40 /7	2000 /4 /0	0000 /0 /0	0000 (0 (0
区	測	定			(月/日)		2021/5/13										2022/3/8
分	調		<u>時</u>		(時:分)	9:20	9:17	9:38	9:32	9:48	9:50	9:44	9:40	9:35	9:38	10:02	9:47
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
場	流			量	(m^3/S)												
物	全	7		深	(m)												
測	採	取	水	深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/只!	天			候		晴れ	曇り一時小雨	晴れ	曇り	晴れのち曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇りのち小雪	晴れ	小雨
定	気			温	(°C)	18	17	28	29	35	22	28	19	14	3	12	6
~	水			温	(°C)	18	20	27	28	31	23	25	17	11	5	7	9
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	礼	 見	度	(cm)	46	33	25	23	27	13	21	23	31	39	32	19
生		р				8.4	8.1	8.2	8.6	8.9	8.5	8.8	8.2	8.3	8.2	8.5	8.5
		D			(mg/L)	9.1	8.1	7.9	10.6	8.9	8.8	10.5	7.7	10.2	11.5	14.1	11.8
活		ВС)D		(mg/L)	4.9	4.1	6.4	5.6	3.6	8.8	4.7	2.9	3.7	3.2	5.5	12
		CC			(mg/L)	9.1	10	11	14	14	30	12	9.8	8.6	8.5	9.5	13
環		S	S		(mg/L)	10	16	31	21	22	65	19	18	12	11	11	23
14	大	腸菌		数	(MPN/100mL)												
境	全	<u> </u>		素	(mg/L)	1.14	1.22	1.03	1.47	1.29	5.35	1.34	1.15	1.14	1.39	1.28	1.78
項	_		<u> </u>	燐	(mg/L)	0.093	0.122	0.105	0.116	0.111	0.391	0.102	0.097	0.080	0.062	0.082	0.123
現 		キサン	抽出物		(mg/L)	0.000						511.52	0.007	0.000	0.002	0.002	01120
目目	亜	1 , , -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	鉛	(mg/L)						0.002					0.001	
	全	シ	ア	ン	(mg/L)						0.002					0.001	
	_				(mg/L)						<0.002					<0.002	
	六		<u>"</u> כו ל	ム	(mg/L)						(0.002					(0.002	
康	砒	, ш		素	(mg/L)						<0.005					<0.005	
	総	7	<u> </u>	銀	(mg/L)						₹0.000					₹0.000	
					(mg/L)												
項					(mg/L)												
7	ふ				(mg/L)												
	ほ		<u>, </u>		(mg/L)												
			<u>)</u> オキ+														
目 特殊項目	ı, 全	<u>4ーシ</u> ク			(mg/L)												
要監視項目			エン	Д	(mg/L)												
_				٠,	(mg/L)					12	10					11	
					(mg/L)					12	10					11	
0			性			0.025	0.034	0.011	0.034	0.027	0.024	0.019	< 0.003	0.014	0.012	0.009	0.014
他					(μ S/cm)	242	250	238	202	191	212	194	214	224	251	258	226
の			ス ペックテ			242	230	230	202	181	Z1Z	134	Z14	4	201	230	220
項			パックテ		(mg/L)												
					(mg/L)												
目	遊雕	ンアン	パックテ	人卜	(mg/L)												

調査年度 令和 3(2021) 年度

# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 1H 0 (=0=17
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、大腸菌群数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌群数、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	測	定	月	B	(月/日)	2021/4/1	2021/5/13	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/11	2021/9/8	2021/10/6	2021/11/10	2021/12/7	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/8
分	調	<u>~~</u> 査	//		(時:分)	10:45	10:45	11:04	11:10	11:24	10:36	11:22	11:15	11:08	11:37	10:59	11:34
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	- 10-4		量	(m ³ /S)	73747181	72777101	737 (7) (8)	737(7)10 1	737(7)10 1	737(7)(0)	737(7)(0.1.1.1	735(7):0:	73747181	727(7)(0.1.1	737(7)(0.1.)	735(7)(0.1.)
場	<u>余</u>	 水		深	(m)												
	<u></u> 採		水	深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測	天			候		晴れ	曇り一時小雨	晴れ	曇り	晴れのち曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇りのち小雪	晴れ	小雨
	気			温	(°C)	20	19	30	32	35	23	30	20	16	3	8	7
定	水			温	(°C)	18	20	26	28	30	22	25	17	10	4	7	10
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		度	(cm)	20	25	20	19	14	19	15	24	24	49	36	16
生		рH	ł			8.3	7.7	7.9	8.3	8.7	7.9	8.5	7.5	7.9	7.5	7.9	8.4
		DC)		(mg/L)	10.1	8.3	8.8	9.4	9.9	8.5	10.5	8.2	11.1	13.0	11.7	10.9
活		во	D		(mg/L)	4.6	4.3	4.7	4.8	6.0	5.9	6.3	3.7	3.5	1.9	3.6	4.9
環		CO	D		(mg/L)	10	9.8	9.8	10	18	21	18	10	8.3	4.6	5.4	10
塚		SS	3		(mg/L)	35	33	19	31	48	51	46	25	22	7	14	41
境	大	腸菌	群	数	(MPN/100mL)												
	全	窒		素	(mg/L)	1.29	1.40	1.62	1.69	2.45	3.45	2.79	1.79	2.13	1.98	1.87	2.01
項	全			燐	(mg/L)	0.151	0.176	0.181	0.193	0.257	0.264	0.244	0.141	0.138	0.084	0.140	0.206
		キサン	抽出物	_	(mg/L)												
<u> </u>	亜			鉛	(mg/L)						0.010					0.003	
健	全	シ	ア	ン													
		<u>鉛</u>			(mg/L)						0.003					<0.002	
<u> </u>		価ク		ム	(mg/L)						40.005					40.005	
康	砒	-le		素	(mg/L)						<0.005					<0.005	
	総	水		銀	(mg/L)												
項					(mg/L)												
模 	ふ	フクロロ			(mg/L)						0.02					<0.02	
	ほ	ر خ			(mg/L)						< 0.02					< 0.02	
											\ U.U I					\ U.U I	
特殊項目	<u>.</u> ,	ク			(mg/L)												
要監視項目		トルコ			(mg/L)												
そ	塩	化 物	イオ	ン						8	7					9	
の	アン	モニア	性窒	素	(mg/L)												
他	燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.008	0.011	0.012	0.020	0.021	0.062	0.024	0.007	0.035	0.096	0.174	0.095
	_				(μ S/cm)	164	169	160	145	132	150	146	166	168	177	173	165
の - -		性鉄 パ			(mg/L)												
項	六価:	プロム /	パックテ	スト	(mg/L)												
目	遊離	シアン・ノ	パックテ	スト	(mg/L)												

調査年度 令和 3(2021) 年度

#*, <u></u>	10 1H 0 (=0=17
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、大腸菌群数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌群数、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	測	定	月	В	(月/日)	2021/4/1	2021/5/13	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/11	2021/9/8	2021/10/6	2021/11/10	2021/12/7	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/8
分	調	<u>~~</u> 査	 時		(時:分)	11:08	11:05	11:29	11:33	11:46	11:03	11:43	11:35	11:29	12:03	11:27	11:58
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	- 174		量	(m ³ /S)	73/101-	73/101-	73// 710	73/7/10	73/1010	73/101-	73/1010	73/1010	73/1010	73//7/01-	32010	73/10101-
場	全			深	(m)												
	<u></u> 採	 取	水	深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測	天			候	(111)	ーー・ 晴れ	曇り一時小雨	 晴れ		晴れのち曇り	曇り	ーー・ 晴れ	ーー・ 晴れ	曇り	曇りのち小雪	_	小雨
	気			温	(°C)	19	17	29	29	34	22	28	21	15	3	7	6
定	水			温	(°C)	19	20	28	29	32	23	24	18	11	4	6	10
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	₹	度	(cm)	34	30	27	26	16	17	17	26	33	73	43	44
生		pl	7			8.5	8.7	8.7	9.1	9.3	9.3	9.3	8.8	8.5	7.8	7.6	7.8
		D	0		(mg/L)	11.5	10.4	11.0	13.0	10.8	12.8	13.4	11.6	9.6	11.8	11.2	9.6
活		ВС	D		(mg/L)	3.4	5.0	3.3	3.0	4.6	5.2	4.2	2.3	2.1	1.9	2.3	3.7
環		CC	D		(mg/L)	7.8	10	13	13	21	28	21	13	8.2	5.2	6.0	8.1
以		S	S		(mg/L)	9	14	23	22	46	59	43	23	14	6	7	12
境	大	腸菌	群	数	(MPN/100mL)												
	全	窒	Z K	素	(mg/L)	0.82	0.96	1.16	1.16	2.21	2.95	2.22	1.08	0.75	0.76	1.41	1.50
項	全			燐	(mg/L)	0.046	0.061	0.073	0.073	0.116	0.174	0.131	0.081	0.062	0.059	0.065	0.084
	n-^	キサン	抽出物	b質	(mg/L)												
目	亜			鉛	(mg/L)						0.002					0.007	
健	全	シ	ア	ン	(mg/L)												
		鉛			(mg/L)						0.002					<0.002	
	六	価ク	7 🗆	ム	(mg/L)												
康	砒			素	(mg/L)						<0.005					<0.005	
	総	<u></u>		銀	(mg/L)												
					(mg/L)												
項					(mg/L)						40.00					40.00	
	ふ		:		(mg/L)						<0.02					<0.02	
	ほ				(mg/L)						0.03					0.02	
目 特殊項目	1, <i>i</i> 全	<u>4 ージ</u> ク			(mg/L)												
要監視項目	土		エン		(mg/L)												
そ	塩・			ン	(mg/L)					23	20					24	
o O		<u>に </u>															
	燐		<u> </u>	燐		0.044	0.024	0.008	0.025	0.030	0.065	0.059	0.036	0.059	0.077	0.098	0.095
他					(μ S/cm)	360	328	327	256	255	256	245	272	284	323	363	368
の		性鉄ノ			(mg/L)												
項		クロム・															
目	遊離·	シアン・	パックテ	スト	(mg/L)												
					\\8/ - /										I	l	

調査年度 令和 3(2021) 年度

	10 1H 0 (= 0 = 1.7
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

項目	担当
採水·現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌群数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌群数、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	測	定	月	B	(月/日)	2021/4/1	2021/5/13	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/11	2021/9/8	2021/10/6	2021/11/10	2021/12/7	2022/1/6	2022/2/2	2022/3/8
分	調	<u>~~</u> 査	 時		(時:分)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
現	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	- 10 4		量	(m ³ /S)	37	31	73.	31	37	31	737	737	737	31	31	737
場	全	 가	<u> </u>	_ 	(m)												
	採		· 水	深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測	天	- 174	-,,	候	()	 晴れ	曇り一時小雨	 晴れ		晴れのち曇り	 曇り	晴れ	ーー。 晴れ	曇り	曇りのち小雪	ーー。 晴れ	小雨
	気			温	(°C)	11,11						1,3,1	11,11			113.12	
定	水			温	(°C)	18	17	20	21	21	19	19	17	16	14	14	15
項	色			相	(),								.,				
以	臭			気													
目	透		 ₹	度	(cm)												
生		pl		·~	, ,												
		D			(mg/L)												
活		ВС	D		(mg/L)												
		CC	DD		(mg/L)												
環		S	S		(mg/L)												
境	大	腸菌	群	数	(MPN/100mL)												
-5t	全	窒	DKI	素	(mg/L)												
項	全			燐	(mg/L)												
	n-^	キサン	/抽出物	勿質	(mg/L)												
目	亜			鉛	(mg/L)												
健	全	シ	ア	ン	(mg/L)												
		釕	<u>'</u>		(mg/L)												
	六	価が	7 🗆	ム	(mg/L)						< 0.01					<0.01	
康	砒			素	(mg/L)												
	総	가		銀													
					(mg/L)												
項		ラクロロ	コエチ		(mg/L)												
	ふ				(mg/L)												
_	ほ		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		(mg/L)												
14-71-7-0					(mg/L)												
特殊項目	全			ム	(mg/L)						<0.0000					<0.0000	
要監視項目	怡		エン	. ,	(mg/L) (mg/L)					23	<0.0002 24					<0.0002	
		<u>に 初</u> モニ								23	24					22	
<i>の</i>	燐		性														
他					(μ S/cm)												
の		<u>メレール</u> 性鉄 /			(μ 3/ cm/L)												
項		クロム・			_	< 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		シアン			_	\ 0.00	(0.00	νο.σο	\0.00	\ 0.00	(0.00	(0.00	\0.00	νο.σο	\0.00	(0.00	\ 0.00
	~= P3#				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\												

調査年度 令和 3(2021) 年度

m-1	13 14 0 (202)
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、大腸菌群数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌群数、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

▽	w		(8 (8)	0001 /0 /0	0000 /0 /0					
区	測 定 月		(月/日)	•	2022/2/2					
分	調査時		(時:分)	10:07	10:20					
現	採取位	置		左岸	左岸					
	流	量	(m^3/S)							
場	全 水	深	(m)							
284	採 取 水	深	(m)	0	0					
測	天	候		曇り	晴れ					
定	気	温	(°C)	25	13					
上	水	温	(°C)	25	17					
項	色	相		暗緑色	濃青緑色					
次	 臭	気		微下水臭	無し					
目	透 視	度		98	44					
生	pH	<u>~</u>	(3)	6.4	6.7					
	DO		(mg/L)	7.0	7.6					
活	BOD		(mg/L)	2.0	8.2					
	COD		(mg/L)	5.9	8.8					
環	SS		(mg/L)	2	11					
		米石	(MPN/100mL)		11					
境				10 F	10.4					
l _		素	(mg/L)	10.5	13.4					
項	全 n-ヘキサン抽出物	燐	(mg/L)	1.21	0.989					
			(mg/L)							
<u>目</u> 健	亜	鉛、	(mg/L)							
ノ	全シア	ン								
	鉛		(mg/L)							
	六価クロ	<u>ム</u>	(mg/L)							
康	砒	素								
	総水	銀	_							
	トリクロロエチレ									
項	テトラクロロエチし									
			(mg/L)							
			(mg/L)							
且	1,4ージオキャ									
特殊項目		ᄉ	(mg/L)							
要監視項目	トルエン		(mg/L)							
そ	塩化物イオ			34	50					
の	アンモニア性窒			0.22	3.08					
他		燐		1.13	0.901					
の	電気伝導			352	464					
	溶解性鉄 パックテス		_							
項	六価クロム パックテ		_							
目	遊離シアン パックテ	スト	(mg/L)	< 0.02	<0.02	 	 	 		

調査年度 令和 3(2021) 年度

阴五十尺	IIIH	0 (2021)
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、大腸菌群数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌群数、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		(- / -)	0001 /0 /0	0000 /0 /0						
		(月/日)	2021/9/8							
分田		(時:分)	11:27	11:40		-				
現	採取位置		流心	流心						
場	流量									
场	全 水 深	(m)								
測	採取水深	(m)	0	0						
决门	天候		曇り	晴れ						
定	気 温	(°C)	26	14						
~	水温	(°C)	21	8						
項	色相		暗黄緑色	無色						
	東		無し	無し						
目	透視度	(cm)	>100	>100						
生	рН		8.2	7.7						
	DO	(mg/L)	11.8	14.8						
活	BOD	(mg/L)	1.4	1.0						
-m	COD	(mg/L)	1.8	1.5						
環	SS	(mg/L)	2	<1						
境	大 腸 菌 群 数	(MPN/100mL)	13000	4900						
児	全 窒 素	(mg/L)	5.87	5.81						
項	全 燐		0.094	0.053						
7	n-ヘキサン抽出物質									
目	亜 鉛		0.005	0.004						
健	全 シ ア ン		<0.1	<0.1						
	<u></u>	(mg/L)	< 0.002							
	六価クロム									
康	砒 素		< 0.005	< 0.005						
	総 水 銀		1	< 0.00005						
	トリクロロエチレン		< 0.001	< 0.001						
項	テトラクロロエチレン									
		(mg/L)	< 0.02							
		(mg/L)	0.01	0.01						
目	1,4ージオキサン		< 0.005							
特殊項目		(mg/L)								
要監視項目	トルエン	(mg/L)								
そ	塩化物イオン		11	14						
の	アンモニア性窒素		0.23	0.05						
他	燐 酸 性 燐	(mg/L)	0.163	0.135						
	電 気 伝 導 率	(μ S/cm)	229	238						
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)	< 0.02	<0.02						

調査年度 令和 3(2021) 年度

m-1	1. IH - (
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

項目	担当
採水·現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌群数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌群数、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		(- (-)	0001 /0 /0	0000/0/0	1				
		(月/日)		2022/2/2					
<u>分</u> 現		(時:分)	10:57	11:08					
現	採取位置		流心	流心					
場	流量								
- 20	全 水 深								
測	採 取 水 深		0	0					
/共]	天 候		曇り	晴れ					
定	気 温	(°C)	25	12					
~	水温	(°C)	23	13					
項	色相		黄緑色	黄緑色					
	臭 気		無し	無し					
目	透 視 度	(cm)	65	58					
生	рН		6.9	7.0					
	DO	(mg/L)	7.7	8.1					
活	BOD	(mg/L)	0.9	5.9					
-m	COD	(mg/L)	3.9	7.4					
環	SS	(mg/L)	9	6					
境	大 腸 菌 群 数	(MPN/100mL)	24000	24000					
児	全 窒 素	(mg/L)	5.99	10.9					
項	全 燐		0.477	0.575					
7	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
目目	亜 鉛		0.018	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								
康	砒素		< 0.005	< 0.005					
	総 水 銀								
	トリクロロエチレン								
項	テトラクロロエチレン								
		(mg/L)	0.03	0.02					
		(mg/L)	0.03	0.04					
目	1,4ージオキサン								
特殊項目		(mg/L)							
要監視項目	トルエン	(mg/L)							
そ	塩化物イオン	(mg/L)	19	45					
の	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.32	5.13					
他	燐 酸 性 燐	(mg/L)	0.512	0.545					
	電気伝導率	(μ S/cm)	289	440					
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)	< 0.02	<0.02					

調査年度 令和 3(2021) 年度

# 1 ×	10 1H 0 (=0=17
水域名	荒川
池名	渓流公園池
類型	
測定地点名	渓流公園池
測定区名	板橋区

項目	担当
採水·現場測定	板橋区
生活環境(除く、大腸菌群数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌群数、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		(0/0)	0004 /40 /5	0000 /0 /0					
		(月/日)	2021/10/5						
分		(時:分)	9:23	13:33					
現	採取位置		放流口	放流口					
18	流量	• •							
場	全 水 深	(m)							
測	採取水深	(m)	0	0					
炽	天候		晴れ	晴れ					
定	気 温	(°C)	25	17					
~	水温	(°C)	23	12					
項	色相								
	臭 気		無し	無し					
目	透視(明)度	(cm • m)	>100	>100					
生	рН		7.4	8.4					
	DO	(mg/L)	6.8	16.5					
活	BOD	(mg/L)	1.5	0.9					
	COD	(mg/L)	3.5	1.2					
環	SS	(mg/L)	3	2					
境	大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)							
- 現 -	全 窒 素	(mg/L)	5.59	5.62					
項	全 燐	(mg/L)	0.070	0.069					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	2.2	0.7					
目目	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								
項	テトラクロロエチレン								
	ふ っ 素	(mg/L)							
	ほ う 素								
目	1,4-ジオキサン	(mg/L)							
特殊項目	全クロム								
要監視項目	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)	0.203	0.184					
	電 気 伝 導 率	(μ S/ c m)	360	342					
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					
目目	遊離シアン パックテスト	(mg/L)	< 0.02	<0.02					

調査年度 令和 3(2021) 年度

H-1-1-1-1	15 1H = (====:/
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、大腸菌群数、亜鉛)	板橋区
健康・特殊・要監視/ 大腸菌群数、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

ত		(0 (0)	//- /-	0000 (0 (0				l	
区		(月/日)	2021/10/5						
分		(時:分)	9:40	14:15					
現	採取位置		放流口	放流口					
78	流量	(m ³ /S)							
場	全 水 深	(m)							
測	採 取 水 深	(m)	0	0					
炽	天 候		晴れ	晴れ					
定	気 温	(°C)	24	15					
	水温	(°C)	22	15					
項	色相								
	臭 気		無し	無し					
目	透視度	(cm)	73	85					
生	На		7.3	7.1					
	DO	(mg/L)	7.0	11.1					
活	BOD	(mg/L)	<0.5	0.6					
	COD	(mg/L)	0.8	1.0					
環	SS	(mg/L)	5	3					
境									
児	全 窒 素		6.48	6.42					
項	全 燐		0.100	0.098					
7	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	1.1					
目目	亜 鉛		·						
健	全 シ ア ン								
	 鉛	(mg/L)							
	六価クロム								
康	砒素								
	総 水 銀								
	トリクロロエチレン								
項	テトラクロロエチレン								
		(mg/L)							
		(mg/L)							
目	1,4-ジオキサン								
特殊項目	全クロム								
要監視項目	トルエン	(mg/L)							
そ	塩化物イオン	(mg/L)							
の	アンモニア性窒素				 				
他	燐 酸 性 燐	(mg/L)	0.148	0.220					
	電気伝導率		365	353					
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					