		測定	地点名	7	ス	v域名	γĮ	可川名		類型	ì	測定市	町	村名
分	区	市	場橋		Ţ	城南	Ш	黒川		D		品)		<u> </u>
2		測定月日	-	/日)		5/15		7/26		10/23		1/22		年 度
年	度	調査時刻		:分)		8:10		8:30		7:55		8:40		平 均
	現	採取位	置			流心		流心		流心		流心		
		全水	深	(m)		4.5		4.5		4.6		4.1		
	場	採取水				表層		表層		表層		表層		
	測	天	<u>候</u>	(%)		晴		曇		曇		晴		
		気	温.	(°C)		19.0		26.5		16.5		4.1		
	定	水	温	(℃)		22.6		26.1	_	19.0		11.2		
般	項	<u>色</u>	相			音緑色		音緑色		<u> </u>		音緑色		
	. —	<u>臭</u> 承 明	気度	()		<u>無臭</u>	微			<u> </u>		<u> </u>		1.0
	目	透明	<u>度</u>	(m)		1.5	_	2.1	`	2.1	`	1.5		1.8
		透 視	度	(cm)		75	>	100	>	100	>	100		94
項	生	pH DO		(m, m /I)		7.4		7.2		7.1		7.1		7.2
	活			(mg/L)		6.0		6.4		6.0		8.1		6.6
	環	BOD		(mg/L)		2.6		1.2		1.4		1.0		1.6
		COD SS		(mg/L)	\vdash	6.5		6.7		4.5	<	7.9	-	6.4
目	境		素	(mg/L)		6		2		3	<	1		3
	項	<u>全</u> 窒 全	<u>杀_</u> 燐	(mg/L)		6.11		11.5		5.86		12.2		8.92
	目	<u>生</u> 全 亜	<u>房</u> 鉛	$\frac{\text{(mg/L)}}{\text{(mg/L)}}$		1.08 0.04		1.35 0.04		0.363		1.52 0.04		1.08 0.04
		カドミワ		(mg/L)	/		/		/		/		/	
<i>l</i> 7=	± .	全シア	ン ン	$\frac{\text{(mg/L)}}{\text{(mg/L)}}$	<	0.001	< <	0.001	< <	0.001	< <	0.001	< <	0.001
人 月		<u>・</u> エーノー) 鉛		$\frac{\text{(mg/L)}}{\text{(mg/L)}}$	<	0.1		0.1	<	0.1	< <	0.1	<	0.1
耳耳			コム	(mg/L)	<	0.005	<u> </u>	0.005	/	0.005	<u> </u>	0.005	È	0.005
		- 八 温 シ ・	素	(mg/L)	<	0.02	< <	0.02	<	0.02		0.02	< <	0.02
, '	•	総 水		(mg/L)	`	$\frac{0.005}{0.0005}$	<u> </u>	$\frac{0.005}{0.0005}$	`	$\frac{0.005}{0.0005}$	/	0.005 0.0005		0.005
华		銅	邓区	(mg/L)	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.00	<	0.003
死		溶解性	鉄	(mg/L)	<	0.02	<	0.02	<	0.02	\	0.02	<	0.02
IJ	頁	溶解性マン		(mg/L)	\	0.03	\	0.05	\	0.06		0.04	\	0.06
E	1	夕 口	Д	(mg/L)	<	0.02	<	0.03	<	0.02	<	0.04	<	0.02
		塩化物イ		(mg/L)		3630	`	600	\	1520	`	1240	\	1748
Z	2	MBAS		(mg/L)	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02
-(_	アンモニア性		(mg/L)		0.40		0.14	\	0.62	\	0.02	\	0.31
0	\circ	亜硝酸性多		(mg/L)		0.08		0.04		0.02		0.05		0.06
		硝酸性窒		(mg/L)		5.58		10.5		4.87		9.93		7.72
化	<u>h</u>	燐 酸性		(mg/L)		0.751		1.35		0.203		1.52		0.956
			·	$(10^{-1} \times \text{mS/m})$		11400		2180		5130		4280		5748
	-			(•								
		採 取 水	深			下層		下層		下層		下層		
[水	温	(℃)		20.8		27.1		22.9		16.0		
		· 臭	気		硫化	化水素臭	硫	化水素臭	強矿	流化水素臭		無臭		
		透視	度	(cm)		69		70	>	100	>	100		85
般	生	рН				7.3		7.3		7.2		7.8		7.4
	一活	DO		(mg/L)	<	0.5	<	0.5	<	0.5		4.2		1.0
項	環	BOD		(mg/L)		2.2		2.4		3.1		1.1		2.2
	境境	COD		(mg/L)		4.3		6.4		4.8		3.8		4.8
目		SS		(mg/L)		7		9		4		2		6
	項	全 窒	素	(mg/L)		1.68		1.47		1.25		1.51		1.48
	目	全	燐	(mg/L)		0.453		0.262		0.223		0.200		0.285
-	_		オン	(mg/L)		14000		12400		12800		16300		13875
7	_		室素	(mg/L)		0.51		0.67		0.38		0.20		0.44
0	\mathbf{c}	亜硝酸性氢		(mg/L)		0.03		0.01		0.02		0.13		0.05
	_	硝酸性窒	•	(mg/L)		0.63		0.11		0.10		0.96		0.45
化	拉	<u></u>		(mg/L)		0.320		0.131		0.119		0.129		0.175
L		電気伝染	掌 率	$(10^{-1} \times \text{mS/m})$		36400		32800		33100		42600		36225

		測定地点名	7	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区	居木橋		城南	目黒川	D	品川	区
2	5	測定月日(月	/日)	5/15	7/26	10/23	1/22	年 度
年	度	調査時刻(時	:分)	8:45	9:20	8:35	9:10	平 均
	ΙĦ	採 取 位 置		流心	流心	流心	流心	
	現	全 水 深	(m)	3.5	3.5	3.8	3.7	
	場	採 取 水 深		表層	表層	表層	表層	
	測	天 候		晴	曇	曇	晴	
	伿リ	気 温	(°C)	20.0	24.4	17.1	4.8	
	定	水温	(℃)	21.6	27.0	19.8	10.8	
般	項	色相		暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	
, , ,	7	臭気	()	無臭	無臭	下水臭	下水臭	0.4
	目	透明 度 透視 度	(m)	3.5	1.9	2.2	2.0	2.4
_			(cm)	> 100	74	> 100	> 100	94
項	生	DO	(mg/L)	7.4 5.7	7.3 5.6	7.1 5.3	7.4	7.3 5.9
	活	BOD	(mg/L)	2.3	1.2	0.8	2.1	1.6
	環	COD	(mg/L)	6.1	6.1	5.5	8.0	6.4
目	境	SS	(mg/L)	2	3	2	2	2
	項	全 窒 素	(mg/L)	7.47	7.12	5.97	7.08	6.91
	,	全 燐	(mg/L)	0.405	0.731	0.410	0.706	0.563
	目	全 亜 鉛	(mg/L)	_	_	_	_	_
		カドミウム	(mg/L)	_	_	_	_	-
仮	赴	全 シ ア ン	(mg/L)	_	_		_	_
月	更	鉛	(mg/L)	_	_	_	_	_
ij		六価クロム	(mg/L)	_	_	_	_	_
E	1	砒 素	(mg/L)	_	_	_	—	_
		総 水 銀	(mg/L)	_	_	_	—	_
华		- 銅	(mg/L)	_	_	_	_	_
死巧	木 百	溶解性鉄	(mg/L)				_	_
	₹	溶解性マンガン	(mg/L)	_	_	_	_	_
	_	クロム	(mg/L)	-	_	-	-	-
٠		塩化物イオン	(mg/L)	6150	3060	4320	7800	5333
7		MBAS アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	0.00	1 00	1 00	0.00
0)	亜硝酸性窒素	$\frac{\text{(mg/L)}}{\text{(mg/L)}}$	0.81	0.62	1.39	1.02	0.96
		<u> </u>	$\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	0.34 6.23	0.11 5.49	0.24 3.55	1.04 4.27	0.43 4.89
化	拉		(mg/L)	0.295	0.593	0.379	0.661	0.482
		電気伝導率	$\frac{\text{(118/L)}}{\text{(10}^{-1} \times \text{mS/m)}}$	10000	9300	12700	22600	15650
		/	(10 / III)					_3030
		採 取 水 深		下層	下層	下層	下層	
[水温	(\mathcal{C})	22.7	27.8	23.0	15.7	
		臭 気		無臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	微下水臭	
<u></u> дн.		透視度	(cm)	> 100	51	> 100	88	85
般	生	рН		7.4	7.4	7.2	8.1	7.5
	活	DO	(mg/L)	2.0	< 0.5	3.2	6.8	3.0
項	環	BOD	(mg/L)	1.4	2.3	1.4	0.5	1.4
	境	COD	(mg/L)	5.4	6.0	5.0	3.5	5.0
目	項	SS	(mg/L)	2	3	3	3	3
	目	全 窒 素	(mg/L)	2.65	1.71	1.87	1.46	1.92
\vdash	I	全燃料	(mg/L)	0.280	0.246	0.246	0.128	0.225
7	-	塩化物イオン	(mg/L)	14200	13100	11500	17600	14100
l `	-	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	$\frac{\text{(mg/L)}}{\text{(mg/I)}}$	0.43	0.67	0.68	0.13	0.48
0)	<u> </u>	$\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	0.17	0.08	0.06	0.14	0.11
1.	Ь	游 酸 性 燐	(mg/L)	1.75 0.216	0.50	0.79 0.172	0.80	0.96 0.167
化	<u>11</u> ,	電気伝導率		36200	0.193 34500	30000	0.087 45000	36425
Щ_		电双口等平	$(10^{-1} \times \text{mS/m})$	00400	OTOUU	50000	10000	JUT4J

分	区	昭和橋		城南	目黒川	D	品川	区
2	5	測定月日(月	/日)	5/15	8/26	10/23	1/22	年 度
年	度	調査時刻(時	::分)	9:15	9:50	9:05	9:35	平 均
	工日	採 取 位 置		流心	流心	流心	流心	
	現	全 水 深	(m)	4.0	4.1	4.7	4.5	
	場	採 取 水 深		表層	表層	表層	表層	
_	SHII	天 候		晴	曇	曇	晴	
	測	気 温	(℃)	20.6	25.2	17.4	5.8	
	定	水温	(℃)	22.5	26.3	21.1	14.4	
般	項	色相		暗緑色	暗緑青色	暗緑色	暗緑黄色	
/1/	垻	臭 気	()	無臭	無臭	下水臭	下水臭	
	目	透明度	(m)	3.0	2.2	2.2	1.5	2.2
		透視度	(cm)	94	80	> 100	76	88
項	生	pН	((-)	7.1	7.2	7.0	7.3	7.2
	活	DO	(mg/L)	5.9	5.8	5.0	6.5	5.8
		BOD	(mg/L)	3.2	1.2	1.4	2.9	2.2
	環	COD	(mg/L)	7.1	5.5	6.8	9.1	7.1
目	境	SS	(mg/L)	2	2	2	3	2
	項	全室素	(mg/L)	10.8	6.68	8.36	6.57	8.10
	目	全 燐	(mg/L)	0.346	0.622	0.666	0.618	0.563
		全 亜 鉛	(mg/L)	_	_	_	_	_
<i>[</i>	+.	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L)	_	_	_	_	_
佐	Ĕ Ħ	<u> </u>	(mg/L)	_	_	_	_	_
月耳		<u>鉛</u> 六価クロム	(mg/L)	_	_	_	_	
		砒 素	(mg/L)	_			_	
	.		(mg/L)	_		_	_	
华	Ė.	銅	(mg/L) (mg/L)		_			
夢			(mg/L)	_	_	_	_	_
ij		<u>俗 牌 住 </u> <u> </u>	(mg/L)	_	_	_	_	_
E		<u> </u>	(mg/L)	_	_	_	_	
		塩化物イオン	(mg/L)	5660	4000	3990	9060	5678
そ	_	MBAS	(mg/L)	-	-	-	- - -	-
-(-	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.29	1.01	1.07	1.16	1.13
0	$\overline{}$	<u></u>	(mg/L)	0.50	0.16	0.57	1.41	0.66
	ľ	硝酸性窒素	(mg/L)	8.12	5.14	4.36	2.13	4.94
化	<u>h</u>		(mg/L)	0.245	0.542	0.597	0.478	0.466
	ľ		$(10^{-1} \times \text{mS/m})$	16600	11800	11900	25800	16525
			(==,					
		採 取 水 深		下層	下層	下層	下層	
_		水温	(℃)	23.0	28.1	24.6	14.8	
		臭 気		無臭	無臭	硫化水素臭	無臭	
Дн		透視度	(cm)	> 100	80	> 100	84	91
般	生	рН		7.4	7.3	7.5	8.2	7.6
	活	DO	(mg/L)	2.0	< 0.5	2.1	7.7	3.0
項	環	BOD	(mg/L)	1.3	1.8	1.1	0.9	1.3
	境	COD	(mg/L)	4.4	6.2	3.8	3.0	4.4
目	項	SS	(mg/L)	2	2	3	8	4
		全 室 素	(mg/L)	2.40	6.60	2.20	1.64	3.21
Ш	目	全 燐	(mg/L)	0.237	0.471	0.202	0.116	0.257
そ	_	塩化物イオン	(mg/L)	15000	4800	14600	17800	13050
	-	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.53	1.42	0.50	0.25	0.68
O.)	<u></u>	(mg/L)	0.15	0.26	0.10	0.14	0.16
[硝酸性窒素	(mg/L)	1.56	4.87	1.13	0.70	2.07
化	<u>h</u>	<u>大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大</u>	(mg/L)	0.183	0.404	0.167	0.068	0.206
		電気伝導率	$(10^{-1} \times \text{mS/m})$	39000	13900	36800	45500	33800

水域名

河川名

測定地点名

類型

測定市町村名

		測定地点名	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区	新東海橋	東京湾	天王洲運河	С	品)	区
	25	測定月日(月/日)	5/15	7/26	10/23	1/22	年 度
牛	度	調査時刻(時:分)	9:45	10:15	9:25	10:00	平均
	現	採取 位置 全水 深(m)	橋中央	橋中央	橋中央	橋中央	
	1 13		3.5 表層	3.7 表層	4.3 表層	4.8 表層	
_	場		<u>衣僧</u> 晴	<u>衣</u> 僧 曇	<u>衣</u> 僧 曇	<u>衣僧</u> 晴	
	測	気 温 (℃)	20.7	28.6	17.6	7.1	
	定	水 温 (°C)	22.3	28.0	22.2	15.4	
An.			暗黄緑色	灰青色	暗青色	暗黄緑色	
般	項	臭 気	下水臭	無臭	下水臭	下水臭	
	目目	透 明 度 (m)	2.5	2.2	1.8	1.5	2.0
	I	透 視 度 (cm)	90	80	> 100	56	82
項	生	рН	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1
	活	DO (mg/L)	6.1	4.5	4.9	6.4	5.5
		BOD (mg/L)	_	_	_	_	_
	環	$\frac{\text{COD} \qquad (\text{mg/L})}{\sqrt{2}}$	7.6	8.3	7.7	11.0	8.7
目	境	SS (mg/L)	4	2	3	4	3
	項	全 室 素 (mg/L)	11.4	12.4	12.0	14.2	12.5
	目	全 燐 (mg/L)	0.370	0.289	0.809	0.711	0.545
		<u>全</u> 亜 鉛 (mg/L) カドミウム (mg/L)	_	_ 	_	_	_
17:	± .	カドミウム (mg/L) 全 シ ア ン (mg/L)	_		_	_	_
	建 表	全 鉛 (mg/L)				_	
	頁	六 価 ク ロ ム (mg/L)	_			_	_
ĺ			_	_	_	_	_
		総 水 銀 (mg/L)	_	_	_	_	_
牛	寺	銅 (mg/L)	_	_	_	_	_
歹	朱	溶 解 性 鉄 (mg/L)	_	_	_	_	_
Į	頁	溶解性マンガン (mg/L)	_	_	_	_	_
F	1	ク ロ ム (mg/L)	_	_	_	_	_
		塩 化 物 イオン (mg/L)	5230	4730	3810	6250	5000
7	2	MBAS (mg/L)	_	_	_	_	_
		アンモニア性窒素 (mg/L)	2.00	2.57	3.56	9.48	4.40
0	0	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.63	0.72	0.86	1.63	0.96
4	乜	一 硝酸性窒素 (mg/L)	8.56	5.81	4.52	2.60	5.37
	14,	姓 嫁 性 燐 (mg/L)	0.236	0.240	0.735	0.703	0.479
		電 気 伝 導 率 (10 ⁻¹ ×mS/m	15300	14000	11100	18100	14625
			下層	下層	下層	下層	
		水 温 (℃)	23.1	28.4	<u>下層</u> 25.2	<u>下層</u> 15.3	
		臭 気	無臭	下水臭	下水臭	 無臭	
			94	70	97	78	85
般	生	pH	7.5	7.1	7.4	8.1	7.5
	活	DO (mg/L)	3.0	0.6	0.6	6.4	2.7
項	環	BOD (mg/L)	_		_	_	_
	境	COD (mg/L)	3.8	8.4	3.4	4.0	4.9
目	現項	SS (mg/L)	4	2	3	5	4
	月目	全 室 素 (mg/L)	2.59	12.3	3.06	1.43	4.85
	Ħ	全 燐 (mg/L)	0.238	0.289	0.738	0.160	0.356
7	2	塩化物イオン(mg/L)	15000	5990	13000	17400	12848
'	`	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.60	2.75	0.56	0.51	1.11
0	り	亜硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.55	0.17	0.16	0.26
,	la		1.64	5.53	1.17	0.61	2.24
1t	11.		0.167 38900	0.226 17100	0.223 34800	0.104 45000	0.180 33950
		電 気 伝 導 率 (10 ⁻¹ ×mS/m	30300	11100	OTOU	10000	00000

		測定地点名		水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区	東品川橋		東京湾	京浜運河	С	品川	区
	5	測定月日 (月/		5/15	7/26	10/23	1/22	年 度
年	度	調査時刻(時:	分)	10:10	10:40	9:50	10:20	平 均
	現	採取位置		海側流心	海側流心	海側流心	海側流心	
		全 水 深	(m)	4.5	3.5	4.8	4.7	
	場	採 取 水 深		表層	表層	表層	表層	
	測	天 候	(0~)	晴	曇	曇	晴	
		気 温	(°C)	21.2	28.2	17.7	5.3	
	定	水温	(\mathcal{C})	22.8	27.1	21.7	15.0	
般	項	<u>色</u> 相		暗青色	灰緑色	暗青色	黄緑色	
,	- A	臭 気	()	無臭	下水臭	無臭	<u> 下水臭</u>	0.0
	目		(m)	3.5	1.7	2.2	1.5	2.2
			(cm)	> 100	50	> 100	58	77
項	生	pH DO	(mc/I)	7.4	7.3	7.0	7.4	7.3
	活		$\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	5.1	2.7	4.6	6.5	4.7
	環		$\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	- 	4.0	7.0	0 1	7 1
目	境		(mg/L)	6.6	4.9	7.8	9.1 5	7.1
H	_		(mg/L)	6.14	4.87	11.2	8.53	7.69
	項		(mg/L)	0.316	0.401	0.772	0.605	0.524
	目		(mg/L)	-	-	-	- -	U.U24 -
			(mg/L)	_	_	_	_	_
侵	赴		(mg/L)	_	_	_	_	_
人	長		(mg/L)	_	_	_	_	_
Į	頁	六価クロム	(mg/L)	_	_	_	_	_
F	1	砒素	(mg/L)	_	_	_	_	_
		総 水 銀	(mg/L)	_	_	_	_	_
华	寺	銅	(mg/L)	-	_	_	_	_
列	朱頁	溶解性鉄	(mg/L)	_	_	_	_	_
ا E	貝 引		(mg/L)	_	_	_	_	_
	_		(mg/L)	_	_	_	_	_
			(mg/L)	8870	8370	4230	10200	7918
7	2		$\frac{\text{(mg/L)}}{\text{(mg/L)}}$		-	-	-	-
			(mg/L)	0.87	1.10	3.08	3.16	2.05
0)		(mg/L)	0.32	0.20	0.66	1.22	0.60
什	<u>1</u>		$\frac{(\text{mg/L})}{(\text{mg/L})}$	4.82	3.31	4.47	1.95	3.64
I "	_	* 1 14 1		0.225 25400	0.331 23600	0.644 12100	0.417 28600	0.404 22425
_		电 A IA 等于(1	$0^{-1} \times mS/m$	40 1 00	40000	14100	40000	44 4 40
		採取水深		下層	下層	下層	下層	
		水温	(°C)	22.9	27.9	24.7	14.4	
		臭 気	·	無臭	強硫化水素臭	下水臭	微下水臭	
		透視度	(cm)	92	45	96	78	78
般	生	рН		7.7	7.5	7.7	8.1	7.8
	活	DO	(mg/L)	3.0	< 0.5	2.5	7.7	3.3
項	環	BOD	(mg/L)	_	_	_	_	_
	境		(mg/L)	3.6	5.5	3.5	3.1	3.9
目	現項		(mg/L)	3	3	5	6	4
	月目		(mg/L)	1.71	1.73	1.73	1.23	1.60
	П	全爆炸	(mg/L)	0.193	0.241	0.160	0.117	0.178
Ž			$\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	16900	15100	16000	17400	16350
•	_	アンモニア性窒素	$\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	0.39	0.51	0.41	0.31	0.41
0	C		$\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	0.09	0.10	0.06	0.11	0.09
,	la	一 硝酸性窒素 (燐 酸 性 燐 ($\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	0.93	0.40	0.66	0.18	0.54
化	<u>h</u>	* 1. * 376 1.	$\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	0.130 42800	0.189 38900	0.126 40400	0.068 45700	0.128 41950
		电双闪等平(1	$0^{-1} \times mS/m$	14000	00900	40400	40100	41300

		測定地点名	,]	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区	八潮二丁	∄	東京湾	東京湾	С	品川	区
	5	0.47 = 7	/日)	5/15	7/26	10/23	1/22	年 度
年	度		:分)	11:00	11:15	10:40	11:00	平均
	現	採取位置		岸壁	岸壁	岸壁	岸壁	
		全 水 深	(m)	5.5	4.5	6.3	5.0	
_	場	採 取 水 深		表層	表層	表層	表層	
	測	天 候 気 温	(°C)	晴	曇	曇	晴。	
			(°C)	22.2	25.6	18.3	3.5	
	定	水 温 色 相	(℃)	20.9	26.4	20.4	13.3	
般	項			暗青色	灰緑色	暗青色	黄緑色	
	,	臭 気 透 明 度	(m)	無臭	無臭	無臭	微下水臭	0.5
	目		(cm)	3.5	2.3	2.3	2.0	2.5
		DU D	(CIII)	> 100	74	> 100	93	92
項	生	DO	(mg/I)	7.8	7.6	7.4	7.8	7.7
	活	BOD	$\frac{\text{(mg/L)}}{\text{(mg/L)}}$	6.0	4.6	5.2	8.0	6.0
	環	COD	(mg/L)	9.6	- -	_ 	- F 0	- -
	境	SS	(mg/L)	3.6	5.3 5	5.1	5.8	5.0
目	_	全 窒 素	(mg/L)	1 0.01				
	項	<u>主</u> <u> </u>	(mg/L)	2.81	3.65	4.36	4.46	3.82
	目	<u>主</u>	(mg/L)	0.190	0.257 0.03	0.323	0.299	0.267
		カドミウム	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ÁZ-		全シアン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	建	<u></u>	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Ŋ		六価クロム	(mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
l		砒素	(mg/L)	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.02	< 0.005
		総 水 銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
华	寺	銅銅	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	朱	溶解性鉄	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ij	頁	溶解性マンガン	(mg/L)	< 0.02	0.04	0.05	< 0.03	< 0.03
E	1	クロム	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.03
		塩化物イオン	(mg/L)	14300	12300	8920	14100	12405
7	2	MBAS	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	,	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.51	0.75	0.84	0.87	0.74
0	C	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.21	0.22	0.65	0.31
		硝酸性窒素	(mg/L)	1.89	1.66	2.00	0.41	1.49
化	<u>1</u> 1	燐 酸 性 燐	(mg/L)	0.140	0.202	0.288	0.223	0.213
		電気伝導率	$(10^{-1} \times \text{mS/m})$	36700	32500	23500	37400	32525
		採 取 水 深		下層	下層	下層	下層	
		水温	(\mathcal{C})	18.5	25.6	20.2	12.4	
		臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	
дн.		透視度	(cm)	> 100	75	> 100	> 100	94
般	生	рН		7.9	7.8	7.8	8.2	7.9
	活	DO	(mg/L)	4.1	1.0	3.4	8.3	4.2
項	環	BOD	(mg/L)	_	_	-	_	_
	境	COD	(mg/L)	3.8	3.6	2.4	2.7	3.1
目	項	SS	(mg/L)	2	2	9	4	4
	目	全 窒 素	(mg/L)	2.03	1.63	1.34	0.91	1.48
\vdash	П	全烯	(mg/L)	0.167	0.187	0.120	0.097	0.143
7	2	塩化物イオン	(mg/L)	15700	15100	17100	17600	16375
	,	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.29	0.55	0.22	0.20	0.32
0	C	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.08	0.03	0.11	0.08
		硝酸性窒素 燃 燃 燃	(mg/L)	1.24	0.74	0.58	0.23	0.70
化	<u>1</u> 1		(mg/L)	0.110	0.164	0.086	0.062	0.106
		電気伝導率	$(10^{-1} \times \text{mS/m})$	40800	39100	42500	45600	42000

			測定地	1点名	, 	7	水域名	Ý	可川名		類型	,	測定市	町	村名
分	区		浜川	橋			城南	7	上会川		Е		品)		<u> </u>
2	5		測定月日	(月	/目)		5/14		7/23		10/22		1/21		年 度
年	度		調査時刻	(時	:分)		11:10		9:55		10:25		10:20		平 均
	τĦ	採	取 位	置			流心		流心		流心		流心		
	現	全	水	深	(m)		1.5		1.3		2.2		2.1		
	場	採	取 水	深			表層		表層		表層		表層		
	Strat	天		候			晴		晴		曇		晴		
	測	気		温	(\mathcal{C})		25.8		32.3		19.0		8.0		
	定	水		温	(\mathcal{C})		21.6		26.8		18.9		11.7		
台几	_	色		相		緑	色(白濁)	緑	色(白濁)		緑色	青糸	录色(白濁)		
般	項	臭		気			無臭	微	下水臭	微	下水臭		無臭		
	目	透	明	度	(m)		1.0		0.5		1.8		1.0		1.1
	П	透	視	度	(cm)	>	100		92	>	100	>	100		98
項	生		рН				7.8		7.5		7.6		7.6		7.6
一只			DO		(mg/L)		7.5		3.6		7.0		9.0		6.8
	活		BOD		(mg/L)		2.1		2.3		1.6		1.3		1.8
	環		COD		(mg/L)		3.7		4.2		3.2		2.6		3.4
目	境		SS		(mg/L)		1		4		1	<	1		2
	項	全	窒	素	(mg/L)		3.67		3.44		3.62		2.30		3.26
	_ `	全		燐	(mg/L)		0.043		0.069		0.068		0.164		0.086
	目	全	亜	鉛	(mg/L)		0.01		0.03		0.02		0.02		0.02
		力	ドミウ	4	(mg/L)	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
侵	建	全	シア	ン	(mg/L)	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
	捷		鉛		(mg/L)	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005
Į	頁	六	価クロ	ム	(mg/L)	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02
F	1	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
华	寺		銅		(mg/L)	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02
列	朱	溶	解性	鉄	(mg/L)	<	0.05	<	0.05	<	0.05	<	0.05	<	0.05
I	頁	溶;	解性マンス	ヺン	(mg/L)		0.02		0.04		0.03	<	0.02	<	0.03
F	∄	ク	口	ム	(mg/L)	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02
		塩	化物イオ	ン	(mg/L)		2230		2380		2920		3000		2633
ž	2		MBAS		(mg/L)	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02
		アン	ノモニア性窒	圣素	(mg/L)		0.06	<	0.01		0.33		0.07		0.12
0	0	Ī	E硝酸性窒息	素	(mg/L)		0.03		0.05		0.30		0.02		0.10
,			硝酸性窒素	Š	(mg/L)		3.29		2.71		2.42		2.19		2.65
ft	拉	燐	酸性	燐	(mg/L)		0.021		0.013		0.042		0.027		0.026
		電	気 伝 導	率	$(10^{-1} \times mS/m)$		7280		7430		9160		9520		8348
1		採	取 水	深			下層		下層		下層		下層		
_		水		温	(\mathcal{C})		22.4		26.8		22.8		15.9		
1		臭		気			無臭	強硬	流化水素臭	強碩	流化水素臭	強研	流化水素臭	L	
д н.		透	視	度	(cm)	>	100		13	>	100		84		74
般	生		рН				7.7		7.0		7.1		7.4		7.3
1	活		DO		(mg/L)		2.5	<	0.5		2.5		6.9		3.0
項	環		BOD		(mg/L)		1.0		17		2.2		1.8		5.5
I	境		COD		(mg/L)		3.9		17		3.7		3.5		7.0
目			SS		(mg/L)		2		19		2		3		7
	項	全	室	素	(mg/L)		3.43		2.63		1.91		1.65		2.41
	目	全		燐	(mg/L)		0.050		0.297		0.204		0.153		0.176
۔	7_		化物イオ		(mg/L)		2800		7730		7920		15400		8463
	2		ノモニア性窒		(mg/L)		0.07		0.19		0.28		0.47		0.25
0	り		正硝酸性窒息		(mg/L)		0.03		0.84		0.09		0.07		0.26
	1		硝酸性窒素		(mg/L)		3.10		0.64		0.61		0.85		1.30
佄	也	燐	酸性	燐	(mg/L)		0.022		0.146		0.139		0.083		0.098
		電	気 伝 導	率	$(10^{-1} \times \text{mS/m})$		9330		21800		22000		39600		23183

		測定地	也点名	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区	新浜川	橋北	東京湾	勝島運河	С	品川	区
	5	測定月日	(月/日)	5/14	7/23	10/22	1/21	年 度
年	度	調査時刻	(時:分)	11:45	10:55	11:10	10:55	平均
	現	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)	2.1	1.2	2.7	2.8	
	場	採取水	深	表層	表層	表層	表層	
	測		候 浬 (°C)	晴	晴	曇	晴	
		_ <u>気</u> 水	温 (°C) 温 (°C)	24.9	34.8	19.1	8.7	
	定	<u> </u>	<u> </u>	20.9	27.4	18.9	13.5	
般	項	<u>巴</u>		灰緑色 無臭	緑色(白濁)	<u>緑青色</u> 下水臭	暗青緑色 無臭	
		芡 透 明	度 (m)	1.5	硫化水素臭 0.2	1.8	2.2	1.4
	目		度 (cm)	> 100	10	> 100	> 100	78
-7.	11.	pH	/X (CIII)	7.6	7.2	7.4	7.6	7.5
項	生	DO	(mg/L)	6.1	0.9	5.8	8.1	5.2
	活	BOD	$\frac{(mg/L)}{}$	-	_	-	-	-
	環	COD	(mg/L)	4.1	8.6	3.4	3.4	4.9
目	境	SS	(mg/L)	5	12	1	1	5
	_	全 窒	素(mg/L)	3.08	1.32	2.92	2.79	2.53
	項	<u></u> 全	燐 (mg/L)	0.159	0.370	0.183	0.110	0.206
	目	全亜	鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
		カドミウ	ム (mg/L)	_	_	_	_	_
倭	建	全シア	ン (mg/L)	_	_	_	_	_
	捷	鉛	(mg/L)	_	_	_	_	_
IJ	頁	六価クロ	` / /- \	_	_	_	_	_
E	∄	砒	素(mg/L)	_	_	_	_	_
		総水	銀(mg/L)	_	_	_	_	_
	寺	銅	(mg/L)	_	_	_	_	_
列	朱	溶解性	鉄(mg/L)	_	_	_	_	_
IJ	頁	溶解性マンス	ガン (mg/L)	_	_	_	_	_
	1	クロ	ム (mg/L)	_	_	_	_	_
		塩化物イオ	トン (mg/L)	8080	8510	5300	9250	7785
Ž	5	MBAS	(mg/L)	_	_	_	_	_
		アンモニア性質		0.30	0.10	0.44	0.26	0.28
0	り	亜硝酸性窒		0.08	< 0.01	0.14	0.05	0.07
Į,	Ь	硝酸性窒素		2.49	0.04	1.37	2.00	1.48
仕	<u>11'</u>	<u> </u>	燐 (mg/L)	0.104	0.132	0.149	0.075	0.115
		電気伝導	率 (10 ⁻¹ ×mS/m)	23100	24100	14800	26200	22050
		松 氏 1.	沙屯	→ □	→ □	→ □		
		採 取 水		下層	<u>下層</u>	下層	下層	
-			温 (℃)	22.2	27.1	23.8	16.0	
		臭	<u>気</u> 産 (am)	<u>微下水臭</u>	強硫化水素臭	強硫化水素臭	無臭	70
般	11		度 (cm)	> 100 7.6	7.9	> 100	> 100	79 7.5
/3/	生	DO	(mg/L)	7.6	7.2	7.2	7.8	7.5
┰Ӕ	活	BOD	(mg/L)	3.1	< 0.5	< 0.5	6.4	2.4
項	環	COD	(mg/L) (mg/L)	1 G	0 0	5.2	3.2	
	境	SS	(mg/L)	4.6	8.8 46	3	3.4	5.5 14
目	項	全 窒	素(mg/L)	2.36	1.51	1.33	1.21	1.60
	目	<u></u>	操(mg/L)	0.218	0.403	0.248	0.145	0.254
	_	<u>- エ</u> 塩 化 物 イオ	,, .	12300	10700	12000	17200	13050
Ž	2	アンモニア性質		0.32	0.24	0.36	0.29	0.30
		五 可 可 可 可 可 形 性 室		0.09	0.24	0.07	0.29	0.07
0	り	硝酸性窒素		1.80	0.04	0.03	0.67	0.64
Į1	乜		媒(mg/L)	0.150	0.189	0.151	0.087	0.144
11	14	電気伝導	李 (10 ⁻¹ ×mS/m)	00000	28500	31400	44300	34200
			,, ,, , , , , , , , , , , , ,					

			測定地	1点名	,]	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区		運河			東京湾	勝島運河	С	品)	三
	5		即定月日		/日)	5/14	7/23	10/22	1/21	年度
牛	度		間査時刻		:分)	10:20	9:30	9:58	10:00	平均
	現		取 位 水	置深	(m)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> 桟橋脇</u>	
	1 13		 取 水	深	(111)	3.0 表層	2.2 表層	3.2 表層	3.3 表層	
	場	1床 天	以 //	<u>保</u> 候		<u>衣僧</u> 晴	<u>衣僧_</u> 晴	衣 <u></u> 層 曇	<u>衣僧</u> 晴	
	測	 気		<u>医</u> 温	(°C)	25.3	33.3	18.2	8.4	
	定	水		温	(°C)	23.2	28.7	19.2	14.5	
	是	<u></u>		相	(0)	黄緑色	灰色(白濁)	灰緑色	緑青色	
般	項	<u></u> 臭		気		無臭	硫化水素臭	下水臭	無臭	
	目	透	明	度	(m)	1.3	0.7	2.4	1.8	1.6
		透	視	度	(cm)	> 100	33	> 100	> 100	83
項	生		рН			7.7	7.2	7.2	7.7	7.5
- 人			DO		(mg/L)	6.9	1.2	4.8	7.3	5.1
	活		BOD		(mg/L)	1	-	1	_	_
	環		COD		(mg/L)	5.3	7.3	4.1	3.3	5
目	境		SS		(mg/L)	3	7	2	1	3.3
	項	全	窒	素	(mg/L)	2.91	2.05	3.10	1.69	2.44
	目	全		燐	(mg/L)	0.183	0.144	0.377	0.131	0.209
	口	全		鉛	(mg/L)	-	-	_	_	_
		カト		ム	(mg/L)	_	_	_	_	_
	赴	全	シア	ン	(mg/L)	_	_	_	_	_
	更		<u>鉛</u>		(mg/L)	_	_	_	_	_
	頁目	<u>六</u> f	五 ク ロ	ム	(mg/L)	_	_	_	_	_
	1	砒	t.	素	(mg/L)	_	_	_	_	_
H	±.	総	水	銀	(mg/L)	_	_	_	_	_
	寺 朱	沙	銅細細	杂	(mg/L)	_	_	_	_	_
I	頁		<u>解 性</u> 性マンス	鉄	(mg/L)	_		_	_	_
ĺ	Ì	クターク	エマンスロ	ム	$\frac{\text{(mg/L)}}{\text{(mg/L)}}$				_	_
			<u>- ロ</u> : 物 イ オ		(mg/L)	9650	8320	6580	14000	9638
7	2		MBAS		(mg/L)	-	- 0020	-	-	3030
-(-		モニア性窒	素	(mg/L)	0.37	0.15	0.73	0.31	0.39
0	\circ		肖酸性窒素		(mg/L)	0.10	0.12	0.07	0.06	0.09
	ľ		酸性窒素		(mg/L)	2.41	0.08	1.57	1.17	1.31
化	<u>11</u>		酸性	燐	(mg/L)	0.120	0.141	0.322	0.096	0.170
	l	電気	i 伝 導	率	$(10^{-1} \times \text{mS/m})$		22800	17800	37300	25975
		採	取水	深		下層	下層	下層	下層	
_		水		温	(\mathcal{C})	22.9	27.1	24.3	17.2	
		臭		気		下水臭	強硫化水素臭	硫化水素臭	無臭	
ήД		透	視	度	(cm)	65	23	83	> 100	68
般	生		рН			7.7	7.3	7.2	7.9	7.5
	活		DO		(mg/L)	3.9	< 0.5	0.7	7.0	2.9
項	環		BOD		(mg/L)	_			_	_
	境		COD		(mg/L)	4.4	8.5	3.8	2.9	4.9
目	項		SS	≠	(mg/L)	5	9	3	3	5
	目	<u>全</u> 全	室	素燐	(mg/L)	1.99	2.40	1.42	1.35	1.79
	Н		物イオ	- / /	(mg/L)	0.216	0.416	0.236	0.119	0.247
Ž			<u>、物 イ オ</u> Eニア性窒		$\frac{\text{(mg/L)}}{\text{(mg/L)}}$	15100	13400	10800	17000	14075
	ŀ		ローク 住当 肖酸性窒息		$\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	0.38	0.51 < 0.01	0.35	0.26	0.38
0	C		酸性窒素	•	(mg/L)	0.10 1.26	< 0.01 0.02	0.05 0.35	0.06 0.67	0.06
1.	Ь		<u>酸压至系</u> 酸 性		(mg/L)	0.140	0.02	0.35	0.078	0.58
11	<u>h</u>	電気			$\frac{(\Pi g/L)}{(10^{-1} \times mS/m)}$	39000	35200	28100	44900	36800
		电义	マ エ 寸		(IU ×mS/m)	00000	00200	20100	11000	00000

		測定地点名	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区	鮫洲橋	東京湾	勝島運河	С	品)	川区
	25	測定月日 (月/日)	5/14	7/23	10/22	1/21	年 度
年	度	調査時刻 (時:分)	9:45	8:50	9:10	9:30	平均
	現	採取位置	橋中央	橋中央	橋中央	橋中央	
		全 水 深 (m)	3.5	4.2	5.6	5.1	
	場	採 取 水 深	表層	表層	表層	表層	
	測	天 候	晴	晴	曇	晴	
		気 温 (℃)	25.3	31.8	18.1	6.6	
	定	水 温 (℃)	22.9	28.9	19.3	16.0	
般	項	<u>色</u> 相	黄緑色	黄緑色	暗緑色	暗黄緑色	
			無臭	無臭	微下水臭	無臭	1.0
	目	透明 度(m) 透視 度(cm)	1.5	1.0	2.2	1.5	1.6
		DE COMP	63	23	> 100	> 100	72 7.6
項	生	DO (mg/L	7.7	7.6	7.3	7.9	7.6
	活	BOD (mg/L		7.3	5.2	7.4	6.6
	環	COD (mg/L		6.6	4.2	2.0	4.0
目	境	SS (mg/L		9	3	2.9	4.8 5
	_	全 室 素 (mg/L		2.32	3.87	1.18	2.54
	項	<u>全</u> 媒 (mg/L		0.340	0.450	0.124	0.293
	目	<u>全</u>		-	- -	0.124	0.293
		<u> カドミウム (mg/L</u>		_	_	_	_
AZ:	∄	<u>ネト、フェ (mg/L</u> 全 シ ア ン (mg/L		_	_	_	_
厚	建 転	<u>・</u> 鉛 (mg/L		_	_	_	_
	頁	六 価 ク ロ ム (mg/L		_	_	_	_
ĺ		<u> </u>		_	_	_	_
		総 水 銀 (mg/L	_	_	_	_	_
华	寺	銅 (mg/L		_	_	_	_
	朱	溶解性鉄(mg/L		_	_	_	_
Į	頁	溶解性マンガン (mg/L		_	_	_	_
F	1	ク ロ ム (mg/L		_	_	_	_
		塩化物イオン (mg/L		11200	6710	16900	11878
7	2	MBAS (mg/L		-	-	-	-
	,	アンモニア性窒素 (mg/L		0.12	0.76	0.27	0.38
0	D	亜硝酸性窒素 (mg/L		0.09	0.08	0.06	0.10
		硝酸性窒素 (mg/L		0.91	2.03	0.77	1.45
仕	<u>1</u>	燐酸性燐(mg/L		0.167	0.441	0.083	0.219
		電 気 伝 導 率 (10 ⁻¹ ×mS/		30500	18000	44700	31650
		採 取 水 深	下層	下層	下層	下層	
_		水 温 (℃)	22.7	26.0	23.8	16.0	
		臭 気	下水臭	硫化水素臭	強硫化水素臭	無臭	
<u></u> Дн.		透 視 度 (cm)	> 100	39	76	58	68
般	生	рН	7.8	7.7	7.6	8.0	7.8
	活	DO (mg/L		< 0.5	< 0.5	7.0	2.7
項	環	BOD (mg/L	_	_	_	_	_
	境	COD (mg/L	_	3.9	5.4	2.7	4.2
目	項	SS (mg/L		5	3	7	5
	月目	全 室 素 (mg/L		1.19	0.98	1.00	1.29
	П	全 烯 (mg/L		0.207	0.182	0.122	0.179
7	2	塩化物イオン(mg/L	_	16900	16600	17600	16675
	,	アンモニア性窒素(mg/L		0.48	0.19	0.27	0.31
0	0	亜硝酸性窒素 (mg/L		0.05	0.02	0.06	0.06
		硝酸性窒素 (mg/L		0.21	0.05	0.52	0.50
佄	<u>1</u>	姓 娣(mg/L	20522	0.161	0.138	0.071	0.128
		電 気 伝 導 率 (10 ⁻¹ ×mS/	$_{\rm m)}$ 39700	43400	41500	46300	42725

		測定地	点名	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区	勝島		東京湾	京浜運河	С	品)	区
2		測定月日	(月/日)	5/14	7/23	10/22	1/21	年度
年	及	調査時刻	(時:分) 置	9:00	8:00	8:15	8:45	平均
	現	採 取 位 全 水	<u></u> 深 (m)	<u>橋中央</u> 5.5	橋中央 4.5	<u>橋中央</u> 4.8	<u>橋中央</u> 5.2	
	場	<u></u>	深	表層	表層	4.o 表層	表層	
_	勿	<u></u> 天	候	 	<u> </u>	<u> </u>	 衣眉 晴	
	測	気	温 (℃)	21.3	29.2	19.3	4.6	
	定	水	温 (℃)	21.8	27.4	19.6	14.0	
.t. ps	Æ	<u></u> 色	相	21. 3 緑色	暗緑色	灰緑色	黄緑色	
般	項	臭	気	微下水臭	無臭	微下水臭	無臭	
	目	透明	度 (m)	2.5	2.0	1.8	1.5	2.0
	Ι	透視	度 (cm)	91	53	90	> 100	84
項	生	рН		7.7	7.9	7.3	7.9	7.7
	一 活	DO	(mg/L)	5.9	7.3	5.4	7.8	6.6
		BOD	(mg/L)	_	_	_	_	_
	環	COD	(mg/L)	5.1	6.4	4.8	3.0	4.8
目	境	SS	(mg/L)	2	5	4	2	3
	項	全窒	素(mg/L)	3.28	3.28	4.05	2.45	3.27
	目	全	燐 (mg/L)	0.263	0.280	0.520	0.222	0.321
	Ι	全亜	鉛 (mg/L)	0.03	0.03	0.02	< 0.01	0.02
.		カドミウ	Δ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
仮		全シア	\sim (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
身項		<u>鉛</u> 六 価 ク ロ	(mg/L) ム (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		<u>六 価 ク ロ</u> 砒	1. ()	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
			∧ ₩ / /- \	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005
朱	幸	銅	銀(mg/L) (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
努			鉄(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.05	< 0.05	< 0.02
耳	頁	溶解性マンカ	, ,	< 0.03	< 0.03	0.03	< 0.03	< 0.02
E	1	<u>ク</u> ロ	$\Delta \pmod{L}$	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		塩化物イオ		12500	11600	6540	16500	11785
7	_	MBAS	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	_	アンモニア性窒		0.59	0.22	0.74	0.24	0.45
O.)	亜硝酸性窒素	大 (mg/L)	0.17	0.16	0.08	0.07	0.12
	r.	硝酸性窒素	(mg/L)	2.44	2.00	0.61	1.96	1.75
他	<u>17</u>	燐 酸 性	燐 (mg/L)	0.208	0.180	0.473	0.186	0.262
		電気伝導	率 (10 ⁻¹ ×mS/m)	32500	30700	17500	42200	30725
_		т :	Sint					
		採取水	深	下層	下層	下層	下層	
		<u>水</u>	温 (℃)	21.6	25.5	23.8	13.3	
		<u>臭</u> 添 ヵ	気 度 (am)	無臭	無臭	下水臭	無臭 	0.4
般	ப .		度 (cm)	> 100	81	> 100	56	84
/3/	生	pH DO	(mg/I)	7.8	7.9	7.7	8.1	7.9
否	活	BOD	(mg/L) (mg/L)	4.5	2.6	2.5	7.7	4.3
項	環	COD	(mg/L)	3.8	3.9	3.1	3.0	3.5
	境	SS	(mg/L)	3.8 4	5.9 5	3.1	9	<u> </u>
目	項	全 窒	素(mg/L)	1.72	1.52	1.66	1.03	1.48
	目	<u>工 </u>	姝 (mg/L)	0.162	0.182	0.170	0.122	0.159
M			\sim (mg/L)	16400	15700	16100	17800	16500
そ	-	アンモニア性窒	. 0	0.25	0.18	0.42	0.15	0.25
~		亜硝酸性窒素		0.09	0.07	0.04	0.06	0.07
O.)	硝酸性窒素		1.08	0.89	0.50	0.65	0.78
他	切	燐 酸 性	燐 (mg/L)	0.116	0.126	0.138	0.066	0.112
		電気伝導	率 (10 ⁻¹ ×mS/m)	40900	40700	40900	46000	42125