		測定地	也点名	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区区	市場	湯橋	城南	目黒川	D	品)	三区
	和	測定月日	(月/日)	6/7	8/31	11/1	1/31	年 度
5年	连度	調査時刻	(時:分)	7:30	6:36	8:20	9:00	平均
	現	採 取 位	置	流心	流心	流心	流心	_
	_	全 水	深 (m)	4.4	4.1	4.5	4.3	_
	場	採取水	深	表層	表層	表層	表層	_
	測	天	候	晴	晴	晴	晴	_
	枳り	気	温 (℃)	21.5	28.0	17.5	10.5	19.4
	定	水	温 (℃)	21.8	28.6	21.3	12.7	21.1
般	項	色	相	暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	暗灰緑色	_
/	7	臭	気	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	-
	目	透明	<u>度</u> (m)	1.4	0.7	2.2	2.2	1.6
		透視	度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
項	生	pН	(/I)	7.2	7.4	7.3	7.0	7.2
	活	DO	(mg/L)	7.6	5.9	6.7	8.2	7.1
	環	BOD	(mg/L)	1.5	3.7	0.6	2.0	2.0
		COD SS	(mg/L)	5.0	6.2	7.2	9.0	6.9
目	境	ss 全 窒	(mg/L) 素 (mg/L)	2	1	3	2	2
	項	<u>生</u> 至 全		11.4	9.58	11.6	16.4	12.2
	目	 全 亜	燃 (mg/L) 鉛 (mg/L)	1.04	1.62	1.70	1.98	1.59
		カドミウ	ム (mg/L)	_	_	_	_	_
ÁZ	建	<u>ネー、</u> 全 シ ア	ン (mg/L)	_	_	_	_	_
	表	<u></u>	(mg/L)	_	_	_	_	_
	頁	六価クロ			_	_	_	_
	1	砒	素(mg/L)	_	_	_	_	_
		総水	銀(mg/L)	_	_	_	_	_
4	寺	銅	(mg/L)	_	_	_	_	_
列	朱	溶解性	鉄 (mg/L)	-	_	_	_	_
	頁	溶解性マンス	ガン (mg/L)	_	_	_	_	_
ŀ	∃	ク ロ	ム (mg/L)	_	_	_	_	_
		塩化物イス	トン (mg/L)	302	701	2580	813	1099
	7.	MBAS	(mg/L)	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02
	そ	アンモニア性質	窒素 (mg/L)	0.38	0.16	0.18	0.23	0.24
0	カ	亜硝酸性窒		0.11	0.09	0.42	0.36	0.25
1	_	硝酸性窒素		9.85	8.26	9.98	15.0	10.8
亻	也	<u> </u>	燐 (mg/L)	0.980	1.33	1.65	1.89	1.46
		電気伝導		1950	2310	6390	2500	3288
		TOC	(mg/L)	4.1	6.7	4.5	6.6	5.5
		₩ F: 1	Smt					
1		採 取 水	深	下層	下層	下層	下層	-

		採	取力	く深		下層	下層	下層	下層	_
_		水	•	温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	22.5	29.2	22.0	13.1	
		臭		気		微硫化水素臭	硫化水素臭	微海藻臭	微海藻臭	_
		透	視	度	(cm)	> 100	61	> 100	> 100	90
般	生		рН			7.2	7.6	7.5	7.6	7.5
	活		DO		(mg/L)	1.6	< 0.5	3.1	4.7	2.5
項			BOD		(mg/L)	2.2	3.2	1.6	1.7	2.2
	境		COD		(mg/L)	3.9	8.6	3.5	3.7	4.9
目			SS		(mg/L)	5	3	9	10	7
	項	全	窒	素	(mg/L)	2.15	2.42	2.57	2.59	2.43
	目	全		燐	(mg/L)	0.438	0.774	0.426	0.250	0.472
		塩	化物イ	オン	(mg/L)	10600	12100	13700	16100	13125
7	2	アン	モニア	生窒素	(mg/L)	0.66	1.49	0.34	0.25	0.69
		亜	硝酸性	窒素	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.10	0.08	0.05
0	ク	石	消酸性窒	 素	(mg/L)	0.63	0.08	1.80	1.83	1.09
		燐	酸性		(mg/L)	0.364	0.686	0.359	0.220	0.407
l fi	也	電	気 伝	導 率	$(10^{-1} \times mS/m)$	27400	29800	29200	37600	31000
			TOC		(mg/L)	3.1	9.7	2.6	3.2	4.7

			涯	則定地	点点名	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	II区
令	·和		測定	月日	(月	/日)	6/7	8/31	11/1	1/31	年 度
	:度		調査			:分)	8:14	7:30	9:30	9:40	平均
		採	取	位	置		流心	流心	流心	流心	_
	現	全	フ	k	深	(m)	3.7	3.3	3.6	3.5	_
	場	採	取	水	深		表層	表層	表層	表層	_
-		天			候		晴	晴	晴	晴	-
	測	気			温	(°C)	23.0	28.0	20.5	11.0	20.6
	定	水			温	(\mathcal{C})	21.8	28.8	21.0	13.3	21.2
般		色			相		暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	暗灰緑色	-
川又	項	臭			気		微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
	目	透	り	-	度	(m)	1.4	1.0	2.4	2.7	1.9
		透	初		度	(cm)	60	> 100	> 100	60	80
項	生		p]			/ /- \	7.1	7.5	7.4	7.4	7.4
	活		D			(mg/L)	5.5	4.1	6.0	8.8	6.1
	環		BC			(mg/L)	1.1	1.8	1.1	2.2	1.6
_			CC			(mg/L)	4.6	5.9	6.1	6.9	5.9
目	境	^	S			(mg/L)	5	2	1	3	3
	項	全	驾	Ē	素	(mg/L)	6.42	5.47	8.86	11.8	8.14
	目	<u>全</u>		Ľ	燐	(mg/L)	0.523	1.19	1.37	1.23	1.08
		<u>王</u> 力	<u>重</u> ドミ		鉛	(mg/L)					
ħ	-th⊾	全	シ	ア	ムン	(mg/L)	_	_	_	_	
	建 表	土.	金			$\frac{\text{(mg/L)}}{\text{(mg/L)}}$	_	_	_	_	
	頁	六		ロ クロ	ム	(mg/L)			_	_	
]	砒	јш /	<u> </u>	素	(mg/L)	_	_	_	_	_
		総		k	銀	(mg/L)	_	_	_	_	_
4	寺	را درار			241	(mg/L)	_	_	_	_	_
<i>Ā</i>	朱	溶	<u></u>	<u>性</u>	鉄	(mg/L)	_	_	_	_	_
I	頁		解性~			(mg/L)	_	_	_	_	_
	1	ク	71 1-12		ム	(mg/L)	_	_	-	_	_
			化物	イオ		(mg/L)	2510	4660	4430	4470	4018
			MB			(mg/L)	_	_	_	_	_
,	そ	アン	/モニ		医素	(mg/L)	1.01	0.81	0.22	0.48	0.63
,	n	重	E硝酸	性窒	素	(mg/L)	0.09	0.28	0.32	0.26	0.24
C	り		硝酸性			(mg/L)	4.25	3.68	8.01	11.0	6.74
4	也	燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.452	1.05	1.33	1.13	0.991
- 11	_	電	気 伝	5 導	率	(10 ⁻¹ ×mS/m)	7270	13000	10600	11900	10693
			TC	OC		(mg/L)	3.5	7.9	4.0	5.4	5.2
		採	取	水	深		下層	下層	下層	下層	-

		採	取	水	深		下層	下層	下層	下層	_
_		水			温	(\mathcal{C})	22.3	29.3	21.6	13.1	21.6
		臭			気		微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
		透	視	_	度	(cm)	> 100	87	> 100	> 100	97
般	生		рŀ	I			7.4	7.6	7.6	7.7	7.6
	活		DO)		(mg/L)	2.1	2.3	4.1	7.2	3.9
項	環		ВО	D		(mg/L)	2.5	1.1	2.5	1.2	1.8
	境		CO	D		(mg/L)	3.2	4.7	3.4	2.7	3.5
目			SS	3		(mg/L)	5	4	8	9	7
	項	全	窒		素	(mg/L)	1.74	1.97	3.13	3.41	2.56
	目	全			燐	(mg/L)	0.357	0.582	0.284	0.261	0.371
		塩	化物	イオ	ン	(mg/L)	13000	13300	14500	15900	14175
7	2	アン	/モニブ	で性質	图素	(mg/L)	0.63	0.84	0.26	0.40	0.53
		亜	硝酸	生窒	素	(mg/L)	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
0	り	7	消酸性	室素	Š	(mg/L)	0.54	0.42	2.33	2.61	1.48
,	L.	燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.311	0.484	0.258	0.233	0.322
11	乜	電	気 伝	導	率	$(10^{-1} \times mS/m)$	31000	32400	30600	37500	32875
			ТО	С		(mg/L)	2.6	6.4	2.5	2.6	3.5

			測定地	也点名	7	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区		昭和	和橋		城南	目黒川	D	品	II区
台	·和		測定月日	(月	/日)	6/7	8/31	11/1	1/31	年 度
	- 度		調査時刻		·:分)	9:05	8:00	10:15	10:26	平均
		採	取 位	置	7 .	流心	流心	流心	流心	
	現	全	水	深	(m)	4.6	4.2	4.6	4.4	_
	場	採	取 水	深		表層	表層	表層	表層	_
_	.,.	天		候		晴	晴	晴	晴	_
	測	気		温	(\mathcal{C})	25.0	30.0	21.5	13.0	22.4
	定	水		温	(\mathcal{C})	22.0	29.4	21.7	12.1	21.3
般		色		相		暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	暗灰緑色	_
列又	項	臭		気		微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
	目	透	明	度	(m)	1.0	1.1	3.2	2.8	2.0
		透	視	度	(cm)	65	83	> 100	> 100	87
項	生		рН			7.3	7.6	7.9	7.3	7.5
	活		DO		(mg/L)	5.0	4.2	6.7	8.5	6.1
			BOD		(mg/L)	1.4	1.0	1.5	0.9	1.2
	環		COD		(mg/L)	4.7	5.6	6.2	6.2	5.7
目	境		SS		(mg/L)	5	2	4	3	4
	項	全.	室	素	(mg/L)	5.91	4.31	9.74	12.5	8.12
	目	全		燐	(mg/L)	0.440	1.01	0.544	0.900	0.724
	Н	全	亜	鉛	(mg/L)	_	_	-	-	_
		力	ドミウ		(mg/L)	-	-	-	_	_
	建	全	シア	ン	(mg/L)	_	_	_	_	_
	長		鉛		(mg/L)	_	_	_	_	_
	頁 目		価クロ		(mg/L)	_	_	_	_	_
F	7	砒	I.	素	(mg/L)	_	_	_	_	_
μL	±.	総	水	銀	(mg/L)	_	-	-	_	_
	寺朱	\ \	銅	ΔH-	(mg/L)	_	_	-	_	
	不頁	溶血液	解性	鉄	(mg/L)	_	_	_	_	_
É]		解性マン.		(mg/L)	_		_	_	
		ク	ロ 化物イン	ナン	(mg/L)			7940		
		塩1	MBAS	4 /	$\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	3410	6730	7240	6100	5870
7	そ	アリ	MDAS モニア性:	空丰	(mg/L)	0.70	0.90	- 0.22	1 26	0.82
			可酸性窒		(mg/L)	0.79	0.90	0.32	1.26 0.25	
0	り		消酸性窒息		(mg/L)	0.11 3.87	2.34	8.78	10.4	0.15 6.35
,	ь	燐	酸性	燐	(mg/L)	0.364	0.904	0.466	0.837	0.643
11	也		気伝導		(110 ⁻¹ ×mS/m)		18000	17400	16200	15400
		1111	TOC		$\frac{(10^{10} \times mS/m)}{(mg/L)}$	3.4	6.3	4.9	5.6	5.1
_			100		(1115/ 12/	0.1	0.0	1.0	0.0	0.1
		採	取 水	深		下層	下層	下層	下層	_
		~ ! .			(0 =)	1 / 🛮	1 / 🛮	1 / 🛮	1 / 🛮	

		採	取った	k 深		下層	下層	下層	下層	_
_		水		温	(\mathcal{C})	23.0	29.7	22.5	12.6	22.0
		臭		気		微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	-
		透	視	度	(cm)	> 100	57	> 100	> 100	89
般	生		рН			7.4	7.7	7.7	7.8	7.7
	活		DO		(mg/L)	2.9	3.3	4.5	7.4	4.5
項	環		BOD		(mg/L)	1.9	1.2	0.9	1.7	1.4
	境		COD		(mg/L)	3.4	4.4	2.6	2.2	3.2
目			SS		(mg/L)	4	4	10	11	7
	項	全	窒	素	(mg/L)	2.57	2.36	1.89	1.67	2.12
	目	全		燐	(mg/L)	0.348	0.495	0.166	0.116	0.281
		塩	化物イ	゙オン	(mg/L)	11200	12900	16400	17700	14550
7	2	アン	イモニア ヤ	生窒素	(mg/L)	0.66	0.62	0.13	0.26	0.42
		亜	硝酸性	窒素	(mg/L)	0.09	0.07	0.04	0.04	0.06
0	り	7	消酸性窒	E 素	(mg/L)	1.23	0.77	1.36	1.16	1.13
,	L.	燐	酸性	生燐	(mg/L)	0.304	0.392	0.125	0.104	0.231
11	乜	電	気 伝	導 率	$(10^{-1} \times mS/m)$	28500	31900	34400	42300	34275
			TOC		(mg/L)	2.7	5.9	2.0	1.4	3.0

測定地点名 水域名 河川名 類型 測定市町 分区 東京海豚 下下洲 第 0 日 日 日											
分	区	新東	海橋	東京湾	天王洲運河	С	品人	II区			
\triangle	·和	測定月日	(月/日)	6/7	8/31	11/1	1/31	年 度			
	速度	調査時刻	(時:分)	10:00	9:05	10:50	1/31	平均			
07	- 反	採取位	置	流心	流心	流心	流心	T 20			
	現	全水	 深 (m)	3.7	3.3	4.0	3.9	_			
	場	採取水	深	表層	表層	表層	表層	_			
_		天	<u>候</u>	晴	晴	晴	晴	_			
	測	気	温 (℃)	25.0	31.5	22.0	15.0	23.4			
	定	水	温 (℃)	24.2	30.2	24.2	16.7	23.8			
ńп		色	相	暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	暗灰緑色	_			
般	項	臭	気	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_			
	目	透明	度 (m)	1.0	0.8	2.8	2.2	1.7			
	Ι	透視	度 (cm)	> 100	70	> 100	> 100	93			
項	生	pН		7.1	7.3	7.2	7.2	7.2			
	活	DO	(mg/L)	4.9	7.1	5.1	7.6	6.2			
		BOD	(mg/L)	_		-	-	_			
	環	COD	(mg/L)	7.3	7.4	6.2	7.1	7.0			
目	境	SS	(mg/L)	3	4	4	1	3			
	項	全室	素(mg/L)	12.1	9.51	10.6	15.1	11.8			
	目	全	烽 (mg/L)	1.35	0.502	0.568	0.659	0.770			
	П	全亜	鉛 (mg/L)	_	_	_	_	_			
١.		カドミウ	ム (mg/L)	_	_	_	_				
	建	全シア	ン (mg/L)	_	_	_	_	_			
	妻 頁	<u>鉛</u> 六 価 ク ロ	(mg/L)	_	_	_	_	_			
	京 目	<u>六価クロ</u> 砒	ム (mg/L) 素 (mg/L)	_	_	_	_	_			
'	_	総 水									
生	寺	銅	銀 (mg/L) (mg/L)								
	朱	溶解性	鉄 (mg/L)								
I	頁	溶解性マンス	.,. (0, ,	_	_	_	_	_			
ŀ	∃	<u> </u>	ム (mg/L)	_	_	_	_	_			
		塩化物イオ	- ン (mg/L)	3620	5430	7750	7830	6158			
		MBAS	(mg/L)	-	-	-	-	-			
7	そ	アンモニア性質		1.52	0.75	0.41	2.86	1.39			
	\mathcal{L}	亜硝酸性窒		1.14	0.20	0.06	0.29	0.42			
	り	硝酸性窒素		8.40	7.53	9.65	10.9	9.12			
有	也	燐 酸 性	燐 (mg/L)	1.23	0.369	0.488	0.568	0.664			
["	_	電気伝導	率 (10 ⁻¹ ×mS/m)	10500	14600	18300	20300	15925			
		TOC	(mg/L)	4.9	7.4	4.6	6.5	5.9			
		-			1						
Í		採 取 水	深	下層	下層	下層	下層	_			

		採	取 水	深		下層	下層	下層	下層	_
		水		温	(\mathcal{C})	23.1	29.8	23.3	13.8	22.5
		臭		気		微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
		透	視	度	(cm)	> 100	55	> 100	> 100	89
般	生		рН			7.4	7.8	7.7	7.8	7.7
	活		DO		(mg/L)	3.5	3.4	4.2	6.8	4.5
項	環		BOD		(mg/L)	_	_	_	_	_
	境		COD		(mg/L)	4.2	4.8	2.7	2.7	3.6
目			SS		(mg/L)	4	4	12	9	7
	項	全	窒	素	(mg/L)	4.46	2.48	1.99	1.73	2.67
	目	全		燐	(mg/L)	0.580	0.415	0.197	0.144	0.334
		塩	化物イ	オン	(mg/L)	11200	13200	17000	17800	14800
7	2	アン	モニア性	室素	(mg/L)	0.83	0.61	0.23	0.43	0.53
		亜	硝酸性多	图素	(mg/L)	0.36	0.09	0.02	0.04	0.13
0	り	7	消酸性窒		(mg/L)	2.74	1.24	1.29	0.99	1.57
,	L.	燐	酸性	燐	(mg/L)	0.515	0.322	0.147	0.103	0.272
11	乜	電	気 伝	草 率	$(10^{-1} \times mS/m)$	28800	32300	36200	43300	35150
			TOC		(mg/L)	3.2	5.8	2.2	2.8	3.5

		測定地	 !点名	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区	東品	橋	東京湾	京浜運河	С	品)	川区
令	·和	測定月日	(月/日)	6/7	8/31	11/1	1/31	年 度
	度	調査時刻	(時:分)	10:30	9:46	11:25	11:39	平 均
	 -	採 取 位	置	流心	流心	流心	流心	-
	現	全 水	深 (m)	4.4	4.2	4.0	4.7	_
	場	採 取 水	深	表層	表層	表層	表層	_
_	Start	天	候	晴	晴	晴	晴	_
	測	気	温 (℃)	27.5	30.5	21.5	12.0	22.9
	定	水	温 (℃)	23.4	29.9	21.8	14.4	22.4
般	-	色	相	暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	暗灰緑色	_
川又	項	臭	気	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
	目	透明	度 (m)	1.7	1.2	3.2	2.8	2.2
		透視	度 (cm)	> 100	74	> 100	> 100	94
項	生	рН		7.2	7.5	7.4	7.4	7.4
	活	DO	(mg/L)	5.0	7.5	6.9	8.0	6.9
		BOD	(mg/L)	_	_	-	-	_
	環	COD	(mg/L)	6.5	7.4	6.1	6.4	6.6
目	境	SS	(mg/L)	3	4	9	3	5
	項	全室	素 (mg/L)	10.4	8.75	9.36	11.8	10.1
	目	全	烯 (mg/L)	1.11	0.460	0.554	0.876	0.750
	П	全亜	鉛 (mg/L)	_	-	_	_	_
١.		カドミウ	Δ (mg/L)	_	_	_	_	_
	建	全 シ ア	ン (mg/L)	_	-		_	_
	妻 頁	鉛	(mg/L)	_	_	_	_	_
	只 目	六価クロ	ム (mg/L)	_	-		_	_
'	-	砒 ***	素(mg/L)				_	_
H	寺	総 郷	銀(mg/L)	_	_		_	_
	朱		(mg/L) 鉄 (mg/L)	_	_	_	_	_
	頁	<u>俗 牌 性</u> 溶解性マンカ	., ,	_	_	_	_	_
	Ī	ク ロ	ガン (mg/L) ム (mg/L)					
			ン (mg/L)	4510	5810	7800	6560	6170
		MBAS	(mg/L)	4310	-	-	- 0300	- 0170
7	そ	アンモニア性質		1.55	0.58	0.33	1.26	0.93
		亜硝酸性窒息		0.84	0.38	0.06	0.23	0.33
0	ク	硝酸性窒素		6.65	7.01	8.48	9.98	8.03
I	ılı	」 	燐 (mg/L)	1.04	0.346	0.473	0.814	0.668
11	也	電気伝導	率 (10 ⁻¹ ×mS/m)		15800	18800	18300	16300
		TOC	(mg/L)	4.1	7.5	4.3	4.8	5.2
			·g, =/					
		採取水	深	下層	下層	下層	下層	_

		採	取 水	深		下層	下層	下層	下層	_
		水		温	(\mathcal{C})	23.1	29.6	22.9	13.0	22.2
		臭		気		微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
		透	視	度	(cm)	> 100	60	> 100	> 100	90
般	生		рН			7.5	7.7	7.7	7.8	7.7
	活		DO		(mg/L)	1.5	2.4	4.1	8.0	4.0
項	環		BOD		(mg/L)	_	_	_	_	_
	境		COD		(mg/L)	3.3	5.2	2.3	2.3	3.3
目			SS		(mg/L)	6	8	4	3	5
	項	全	窒	素	(mg/L)	1.99	1.83	1.83	1.93	1.90
	目	全		燐	(mg/L)	0.406	0.411	0.173	0.134	0.281
		塩	化物イ	オン	(mg/L)	13800	14700	17000	17700	15800
Ž	2	アン	モニア性	窒素	(mg/L)	0.64	0.66	0.19	0.38	0.47
		亜	硝酸性窒	素	(mg/L)	0.08	0.06	0.03	0.04	0.05
0	り	7	消酸性窒		(mg/L)	0.67	0.44	1.33	1.23	0.92
١,	L.	燐	酸性	燐	(mg/L)	0.345	0.309	0.131	0.117	0.226
l ft	乜	電	気 伝 導	享 率	$(10^{-1} \times mS/m)$	34300	35000	36500	43000	37200
			TOC		(mg/L)	2.6	5.8	1.8	2.7	3.2

		測定地	1点名	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区区	八潮二	丁目	東京湾	東京湾	С	品)	川区
令	和	測定月日	(月/日)	6/7	8/31	11/1	1/31	年 度
5年	连度	調査時刻	(時:分)	11:15	10:38	12:20	12:29	平 均
	現	採 取 位	置	岸壁	岸壁	岸壁	岸壁	_
	况	全 水	深 (m)	4.4	4.4	4.7	5.1	_
	場	採 取 水	深	表層	表層	表層	表層	_
_	SHI	天	候	晴	晴	晴	晴	_
	測	気	温 (℃)	27.5	31.0	20.5	10.5	22.4
	定	水	温 (℃)	22.5	28.8	21.4	12.4	21.3
般	T.	色	相	暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	_
川又	項	臭	気	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
	目	透明	度 (m)	1.8	1.1	3.2	2.7	2.2
		透視	度 (cm)	> 100	58	> 100	> 100	90
項	生	рН		7.5	8.1	7.7	7.8	7.8
	活	DO	(mg/L)	6.3	7.3	6.4	8.8	7.2
		BOD	(mg/L)	-	-	-	-	_
	環	COD	(mg/L)	4.8	5.4	3.6	3.5	4.3
目	境	SS	(mg/L)	3	7	11	5	7
	項	全窒	素(mg/L)	4.75	2.18	3.68	3.62	3.56
	目	全		0.505	0.279	0.249	0.206	0.310
-		全亜	鉛 (mg/L)	_	_	_	_	_
Ι.		カドミウ	ム (mg/L)	_	_	-	_	_
	建	全シア	ン (mg/L)	_		_	_	_
	妻 頁	鉛	(mg/L)	_	_	_	_	_
	只 目	六価クロ	ム (mg/L)	-	_	_	_	_
'	_	砒	素(mg/L)	-	_	_	_	_
H	寺	総 郷	銀(mg/L)	_	_	_	_	_
	守 殊		(mg/L) 鉄 (mg/L)	_		_	_	
	頁	<u>溶解性マンカ</u>	. , , ,	_	_	_	_	_
	1	ク ロ	$\Delta \pmod{L}$					
			$\sim \frac{\text{mg/L}}{\text{mg/L}}$	7880	12800	14200	15700	12645
		MBAS	(mg/L)		0.03	< 0.02	0.02	0.02
7	そ	アンモニア性質		0.76	0.03	0.20	0.61	0.02
		亜硝酸性窒		0.70	0.23	0.20	0.09	0.12
0	カ	硝酸性窒素		3.10	1.06	2.87	2.66	2.42
/1	也		燐 (mg/L)	0.436	0.167	0.203	0.177	0.246
11	Πī	電気伝導	率 (10 ⁻¹ ×mS/m)	21200	31800	32600	39300	31225
ĺ		TOC	(mg/L)	3.2	6.3	2.9	3.1	3.9
			\G//	3.2	3.0		3.2	0.0
		採 取 水	湙	下層	下層	下層	下層	_

		採	取	水	深		下層	下層	下層	下層	_
_		水		•	温	(\mathcal{C})	20.7	28.5	20.8	11.9	20.5
		臭			気		微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	-
,		透	視	Į	度	(cm)	> 100	58	> 100	> 100	90
般	生		рŀ	ŀ			7.8	8.1	7.8	7.9	7.9
	活		DO	С		(mg/L)	4.1	6.4	4.5	8.7	5.9
項	環		ВО	D		(mg/L)	_	_	_	_	_
	境		CC	D		(mg/L)	3.0	4.8	2.4	2.1	3.1
目			S			(mg/L)	5	7	4	5	5
	項	全	窒	ž L	素	(mg/L)	1.89	1.75	1.28	1.30	1.56
	目	全			燐	(mg/L)	0.242	0.251	0.114	0.085	0.173
		塩	化物	イオ	ン	(mg/L)	14000	13800	17400	17900	15775
7	5	アン	(モニ)	ア性多	图素	(mg/L)	0.43	0.25	0.14	0.22	0.26
		垂	硝酸	性窒息	素	(mg/L)	0.07	0.06	0.02	0.04	0.05
0	り		消酸性			(mg/L)	0.98	0.81	0.79	0.83	0.85
,	ما	燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.194	0.139	0.088	0.078	0.125
11	也	電	気 伝	; 導	率	$(10^{-1} \times mS/m)$	34600	33300	38900	44600	37850
			TO	C		(mg/L)	2.1	4.0	2.1	3.0	2.8

		測定地	点名	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区	浜川	橋	城南	立会川	D	品)	三区
	·和	測定月日	(月/日)	6/6	8/30	10/31	1/30	年 度
5年	度	調査時刻	(時:分)	7:00	6:30	8:05	9:00	平 均
	現	採 取 位	置	流心	流心	流心	流心	_
	九	全 水	深 (m)	2.8	2.6	3.2	3.1	_
	場	採取水	深	表層	表層	表層	表層	_
_	測	天	候	晴	晴	晴	晴	_
	側	気	温 (℃)	22.0	28.5	17.5	7.5	18.9
	定	水	温 (℃)	22.2	26.9	20.1	9.8	19.8
般	項	色	相	暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	_
/JX	垻	臭	気	微海藻臭	無臭	無臭	微海藻臭	_
	目	透明	度 (m)	0.9	1.3	1.0	2.0	1.3
		透視	度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
項	生	рН		7.6	7.7	7.8	7.7	7.7
	活	DO	(mg/L)	6.9	7.0	7.7	9.4	7.8
		BOD	(mg/L)	1.2	0.9	1.2	2.0	1.3
	環	COD	(mg/L)	2.6	1.8	3.3	3.1	2.7
目	境	SS	(mg/L)	1	< 1	2	5	2
	項	全室	素(mg/L)	4.03	3.80	3.71	3.64	3.80
	目	全	烯 (mg/L)	0.047	0.030	0.037	0.057	0.043
_	Н	全亜	鉛 (mg/L)			-	-	_
		カドミウ	Δ (mg/L)	-	-	-	-	_
	建	全 シ ア	ン (mg/L)	_	_	-	_	_
	表	鉛	(mg/L)	_	_	_	_	_
	頁 目	六価クロ	ム (mg/L)	_		-	_	_
	7	砒	素 (mg/L)	_	_	_	_	_
4	rt.	総水	銀 (mg/L)	_	_	-	_	_
1 万	寺朱	銅	(mg/L)	_		_	_	_
	有	溶解性	鉄 (mg/L)	_	_	-	_	_
	$\hat{\exists}$	溶解性マンスクロ					_	_
_		,	Δ (mg/L)	1000			4000	0740
			· ン (mg/L)	1960	1990	2320	4690	2740
7	そ	MBAS	(mg/L)		< 0.02	< 0.02	0.02	0.02
	-	アンモニア性窒		0.03	0.01	< 0.01	0.74	0.20
0	ク	明酸性窒素		0.02	0.06	0.02	0.07	0.04
1.	ı.			3.58	3.41	3.64	2.52	3.29
1	也	電気伝導		0.028	0.025	0.026	0.040	0.030
		TOC	$\frac{\stackrel{\text{ev}}{=} (10^{-1} \times \text{mS/m})}{\text{(mg/L)}}$	6000 2.4	6130 8.4	5820 3.5	13400 5.0	7838 4.8
<u> </u>		100	(IIIg/ L)	4.4	0.4	ა.მ	J.U	4.0
		採取水	湙	下層	下層	下層	下層	_

		採	取	水	深		下層	下層	下層	下層	-
		水			温	(\mathcal{C})	23.1	30.0	22.0	11.9	21.8
		臭			気		硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微海藻臭	-
,		透	礼	見	度	(cm)	36	31	34	> 100	50
般	生		p.	Н			6.9	7.3	6.9	7.5	7.2
	活		D	Ο		(mg/L)	< 0.5	2.0	< 0.5	10.0	3.3
項	環		BC	DD		(mg/L)	6.8	3.5	3.5	0.7	3.6
	境		CC	DD		(mg/L)	3.2	4.8	6.5	2.6	4.3
目			S	S		(mg/L)	3	3	7	11	6
	項	全	刍	je E	素	(mg/L)	3.93	3.14	1.47	2.55	2.77
	目	全			燐	(mg/L)	0.326	0.347	0.263	0.187	0.281
		塩	匕物	イオ	ーン	(mg/L)	8490	9010	15000	15400	11975
7	2	アン	'干二'	ア性3	圣素	(mg/L)	0.07	0.90	0.67	0.63	0.57
		亜	硝酸	性窒	素	(mg/L)	< 0.01	0.06	< 0.01	0.06	0.04
0	り	7	肖酸性	生窒素	Š	(mg/L)	0.09	1.12	0.08	1.35	0.66
,	L.	燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.171	0.279	0.190	0.156	0.199
11	乜	電	気 伝	京 導	率	$(10^{-1} \times mS/m)$	22500	23100	31600	39800	29250
			TO)C		(mg/L)	6.4	6.7	4.4	2.9	5.1

		測定	至地点名	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区区	新浜	川橋北	東京湾	勝島運河	С	品)	三区
	·和	測定月		6/6	8/30	10/31	1/30	年 度
5年	度	調査時刻		9:25	9:32	10:10	10:13	平均
	現	採取位	•	工事敷地脇	工事敷地脇	工事敷地脇	工事敷地脇	_
		全 水	深 (m)	1.1	0.8	1.6	1.3	_
	場	採取水		表層	表層	表層	表層	_
	測	天		晴	晴	曇	晴	_
	侧	気	温 (℃)	23.0	34.0	20.5	10.0	21.9
	定	水	温 (℃)	23.5	29.8	20.3	10.0	20.9
般	項	色	相	暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	_
川又	垻	臭	気	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
	目	透明		0.7	0.8	1.5	1.3	1.1
		透 視	度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
項	生	pН	/ /ɪ \	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6
	活	DO	(mg/L)	4.7	4.9	5.1	9.6	6.1
	環	BOD	(mg/L)		-	- 0.4	-	
_		COD	(mg/L)	7.1	4.0	3.1	3.6	4.5
目	境	SS	(mg/L)	3	1	3	10	4
	項	<u>全</u> 窒 全	素 (mg/L) 燐 (mg/L)	3.04	3.32	3.24	4.01	3.40
	目	<u>至</u> 全 亜	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.153	0.167	0.135	0.331	0.197
	1		鉛 (mg/L) ウ ム (mg/L)	_	_	_	_	_
kZ	建	<u>タ</u> ・・、	, (0, ,	 		_		
	長	<u></u>	(mg/L)	 _	_	_	_	_
	頁	六価ク	ロム (mg/L)	_	_	_	_	_
		砒	素 (mg/L)	† -	_	_	_	_
		総水	銀(mg/L)	_	_	_	_	_
4	寺	銅	(mg/L)	_	_	_	_	_
歹	朱	溶解性		_	_	_	_	_
	頁		ノガン (mg/L)	_	_	_	_	_
	∄	クロ	ム (mg/L)	-	_	_	-	_
		塩化物イ	オン (mg/L)	3940	4610	6260	11700	6628
		MBAS	S (mg/L)	_	_	_	_	_
-	そ	アンモニア性	生窒素 (mg/L)	0.28	0.43	0.23	0.59	0.38
0	り	亜硝酸性			0.07	0.08	0.07	0.07
		硝酸性窒		2.14	2.34	2.73	2.95	2.54
相	也	燐 酸 性		0.107	0.125	0.105	0.289	0.157
1 "	_	電気伝	導 率 (10 ⁻¹ ×mS/m		12800	14400	31100	17450
		TOC	(mg/L)	3.1	6.4	3.2	4.8	4.4
				•	•			
		採取水	〈 深	下層	下層	下層	下層	_

		採	取	水	深		下層	下層	下層	下層	_
		水			温	(\mathcal{C})	23.6	30.5	22.0	11.2	21.8
		臭			気		微海藻臭	微海藻臭	微硫化水素臭	微海藻臭	_
		透	袳	1	度	(cm)	> 100	80	55	95	83
般	生		рI	Н			7.3	7.7	7.3	7.5	7.5
	活		D	С		(mg/L)	1.6	4.1	2.7	8.7	4.3
項	環		ВС	D		(mg/L)	-	ı	-	_	_
	境		CC	D		(mg/L)	3.8	3.7	3.8	3.2	3.6
目			S	S		(mg/L)	4	2	8	9	6
	項	全	坌	<u> </u>	素	(mg/L)	2.66	3.22	2.26	3.18	2.83
	目	全			燐	(mg/L)	0.268	0.176	0.278	0.309	0.258
		塩	化物	イオ	ン	(mg/L)	5470	4650	12300	14800	9305
7	2	アン	/モニブ	ア性窒	医素	(mg/L)	0.43	0.44	0.45	0.57	0.47
		垂	[硝酸	性窒息	素	(mg/L)	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06
0	り	7	消酸性	達素	Š	(mg/L)	1.24	2.32	1.06	2.12	1.69
,	L.	燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.177	0.130	0.192	0.239	0.185
11	乜	電	気 伝	; 導	率	$(10^{-1} \times mS/m)$	15400	13100	25500	38600	23150
			TC	C		(mg/L)	3.2	6.8	3.7	4.3	4.5

Г			測定地	点名	7 	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区区		運河	中央	Ļ	東京湾	勝島運河	С	品)	川区
会	·和	泪	定月日	(日	/目)	6/6	8/30	10/31	1/30	年 度
	三度		査時刻		:分)	8:50	8:53	9:42	9:41	平均
			D 位	置	-) 🗸 /	桟橋脇	桟橋脇	桟橋脇	桟橋脇	-
	現	全	水	深	(m)	2.8	2.2	2.3	3.2	_
	場	採耳	瓦 水	深		表層	表層	表層	表層	_
-	State	天		候		晴	晴	曇	晴	_
	測	気		温	(°C)	23.0	31.0	22.0	8.5	21.1
	定	水		温	(°C)	23.8	30.5	19.7	10.2	21.1
般	ᅲ	色		相		暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	_
川又	項	臭		気		海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
	目	透	明	度	(m)	0.9	2.0	1.1	2.2	1.6
		透	視	度	(cm)	> 100	47	> 100	> 100	87
項	生		pН		(/-)	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
	活		DO		(mg/L)	4.2	4.1	7.4	9.3	6.3
	環		BOD		(mg/L)		_		_	_
_			COD		(mg/L)	3.8	5.0	3.1	4.4	4.1
目	境		SS	±	(mg/L)	5	4	3	7	5
	項	<u>全</u> 全	室	素	(mg/L)	2.38	1.91	3.66	5.11	3.27
	目	<u>王</u> 全	亜	<u>燐</u>	(mg/L)	0.263	0.389	0.365	0.524	0.385
		<u>エ</u> カド		五ム	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>			
ΑZ	建		ンマ	ン	(mg/L)	_				
	表	<u> </u>	<u></u> 鉛		(mg/L)	_	_	_	_	_
	頁	六 佃		ム	(mg/L)	_	_	_	_	_
	1	砒	. /	素	(mg/L)	_	_	_	_	_
		総	水	銀	(mg/L)	_	_	_	_	_
牛	寺	,	銅		(mg/L)	_	_	_	_	_
	朱	溶角	解 性	鉄	(mg/L)	_	_	_	_	_
I	頁	溶解性	生マンカ	ヺン	(mg/L)	_	_	-	_	_
	∄	ク	口	ム	(mg/L)	-	_	_	_	_
		塩 化	物イオ	ン	(mg/L)	5200	11300	11500	13300	10325
,	5		MBAS		(mg/L)	_	-	-	_	_
	7		ニア性質		(mg/L)	0.60	0.60	0.26	0.44	0.48
0	カ		酸性窒		(mg/L)	0.06	0.08	0.05	0.06	0.06
			<u> </u>		(mg/L)	1.38	0.61	3.00	4.06	2.26
亻	也		<u> 俊</u> 性	燐	(mg/L)	0.218	0.300	0.316	0.496	0.333
		電気	伝導	率	(10 ⁻¹ ×mS/m)	14400	28500	25600	35000	25875
<u> </u>	TOC (mg/L)					3.4	6.0	3.1	4.0	4.1
		₩ H	Fit →k	沙巴		구묘	マ 団	マ 団	マ 屈	
1		採耳	瓦 水	深		下層	下層	下層	下層	_

		採	取水	、深		下層	下層	下層	下層	_
		水		温	(\mathcal{C})	23.1	29.9	22.1	12.3	21.9
		臭		気		微硫化水素臭	微海藻臭	微硫化水素臭	微海藻臭	_
		透	視	度	(cm)	50	46	80	> 100	69
般	生		рН			7.0	7.6	7.3	7.7	7.4
	活		DO		(mg/L)	< 0.5	3.5	3.5	5.3	3.2
項	環		BOD		(mg/L)	-	ı	-	_	_
	境		COD		(mg/L)	11	5.6	3.3	2.4	5.6
目			SS		(mg/L)	3	4	6	8	5
P	項	全	窒	素	(mg/L)	1.26	1.92	1.78	1.74	1.68
	目	全		燐	(mg/L)	0.409	0.411	0.285	0.142	0.312
		塩	化物イ	オン	(mg/L)	12600	12100	15200	18100	14500
Ž	2	アン	モニア性	生窒素	(mg/L)	0.41	0.70	0.41	0.51	0.51
		垂	硝酸性	窒素	(mg/L)	< 0.01	0.07	0.03	0.03	0.04
0	ク	7	消酸性窒	素	(mg/L)	0.08	0.41	0.82	0.79	0.53
١,	ı.	燐	酸性	上 燐	(mg/L)	0.295	0.306	0.219	0.118	0.235
什	也	電	気 伝	導 率	$(10^{-1} \times mS/m)$	31500	30000	32400	45000	34725
			TOC		(mg/L)	6.7	6.7	3.2	2.5	4.8

		測定均	也点名	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区	鮫沙	州橋	東京湾	勝島運河	С	品)	川区
令	·和	測定月日	(月/日)	6/6	8/30	10/31	1/30	年 度
5年	度	調査時刻	(時:分)	10:10	8:10	11:10	12:10	平 均
	現	採 取 位	置	流心	流心	流心	流心	_
	九	全 水	深 (m)	4.1	4.0	5.4	4.8	_
	場	採 取 水	深	表層	表層	表層	表層	_
_	SHI	天	侯	晴	晴	曇	晴	_
	測	気	温 (℃)	24.5	30.0	22.0	11.5	22.0
	定	水	温 (℃)	24.1	29.6	20.7	11.3	21.4
般		色	相	暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	_
川又	項	臭	気	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
	目	透明	度 (m)	1.0	1.1	1.2	1.8	1.3
		透視	度 (cm)	> 100	53	> 100	> 100	88
項	生	рН		7.4	7.8	7.8	7.7	7.7
	活	DO	(mg/L)	3.6	6.2	9.1	9.3	7.1
		BOD	(mg/L)	-	-	-	-	_
	環	COD	(mg/L)	3.6	5.0	3.6	3.7	4.0
目	境	SS	(mg/L)	2	5	8	6	5
	項	全 窒	素 (mg/L)	3.01	2.50	2.84	4.42	3.19
	目	全	燐 (mg/L)	0.376	0.362	0.350	0.448	0.384
	Ħ	全 亜	鉛 (mg/L)	_	_	_	_	_
		カドミウ	ム (mg/L)	_	_	_	_	_
	建	全 シ ア	ン (mg/L)	_	_	_	_	_
	表	鉛	(mg/L)	_	_	_	_	_
	頁	六価クロ	(1116/ 2)	_	_	_	_	_
	∄	砒	素(mg/L)	_	_	_	_	_
		総水	銀(mg/L)	_	_	_	_	_
华	寺	銅	(mg/L)	_	_	_	_	_
	朱	溶解性	鉄 (mg/L)	_	_	_	_	_
<u>- </u>	頁 目	溶解性マンス		_	_	_	_	_
	_	ク ロ	ム (mg/L)	-	-	-	-	_
		塩化物イス		6220	11600	13700	14000	11380
ر ا	2	MBAS	(mg/L)	_	_	_	-	_
	_	アンモニア性質	7	0.81	0.42	0.14	0.43	0.45
0	ク	亜硝酸性窒		0.08	0.09	0.05	0.06	0.07
		硝酸性窒素		1.26	0.94	2.24	3.62	2.02
亻	也	燐 酸 性	燐 (mg/L)	0.329	0.267	0.274	0.415	0.321
		電気伝導		17300	29000	30300	36800	28350
		TOC	(mg/L)	2.6	6.2	3.2	3.4	3.9
_			\mt					
Í		採 取 水	深	下層	下層	下層	下層	_

		採	取 水	深		下層	下層	下層	下層	-
		水		温	(\mathcal{C})	22.0	28.0	21.0	12.2	20.8
		臭		気		微硫化水素臭	硫化水素臭	微海藻臭	微海藻臭	_
		透	視	度	(cm)	> 100	45	> 100	93	85
般	生		рН			7.6	7.6	7.8	7.7	7.7
	活		DO		(mg/L)	2.0	2.6	4.0	5.6	3.6
項	環		BOD		(mg/L)	_	_	_	_	_
	境		COD		(mg/L)	3.0	4.4	5.6	2.0	3.8
目			SS		(mg/L)	3	3	8	6	5
	項	全	窒	素	(mg/L)	1.38	1.20	1.02	1.30	1.23
	目	全		燐	(mg/L)	0.303	0.293	0.128	0.108	0.208
		塩	化物イス	ナン	(mg/L)	15100	15600	17100	18300	16525
Ž	5	アン	モニア性	窒素	(mg/L)	0.42	0.64	0.16	0.33	0.39
		亜	硝酸性窒	素	(mg/L)	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03
0	り	7	消酸性窒素	長	(mg/L)	0.30	0.14	0.54	0.59	0.39
١,	L.	燐	酸性	燐	(mg/L)	0.260	0.226	0.085	0.084	0.164
11	也	電	気 伝 導	率	$(10^{-1} \times mS/m)$	36500	37600	37400	45900	39350
			TOC		(mg/L)	2.6	5.8	1.8	2.6	3.2

		測定地	!点名	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区区	勝島	請橋	東京湾	京浜運河	С	品)	川区
	·和	測定月日	(月/日)	6/6	8/30	10/31	1/30	年 度
5年	度	調査時刻	(時:分)	7:40	7:15	8:43	10:50	平 均
	現	採 取 位	置	流心	流心	流心	流心	_
		全 水	深 (m)	5.4	4.7	6.3	5.1	_
	場	採取水	深	表層	表層	表層	表層	_
	測	天	候	晴	晴	晴	晴	_
	似	気	温 (℃)	23.5	30.5	21.5	11.5	21.8
	定	水	温 (℃)	22.4	28.8	20.5	11.8	20.9
般	項	色	相	暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	_
/100	快	臭	気	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	
	目	透明	度 (m)	1.5	0.8	1.0	1.9	1.3
		透視	度 (cm)	> 100	51	> 100	> 100	88
項	生	pН	/ /*)	7.3	8.1	7.8	7.6	7.7
	活	DO	(mg/L)	4.4	8.1	9.0	9.8	7.8
	環	BOD	(mg/L)	-		-	-	
_		COD	(mg/L)	3.6	5.1	4.4	3.5	4.2
目	境	SS	(mg/L)	1	6	5	7	5
	項	全窒	素(mg/L)	4.08	3.06	3.94	4.97	4.01
	目	<u>全</u> 全 亜	燐 (mg/L) 鉛 (mg/L)	0.540	0.314	0.393	0.551	0.450
		<u>全</u> 亜 カドミウ				_	_	_
h	·#•	全 シ ア	ム (mg/L) ン (mg/L)	_	_		_	_
18	建 表	<u>- キーノー</u> 鉛	(mg/L)		_	_	_	
	頁	六価クロ	$\Delta \pmod{L}$	_	_	_	_	_
	Î	砒	素(mg/L)	_	_	_	_	_
		総水	銀(mg/L)	_	_	_	_	_
4	寺	銅	(mg/L)	_	_	_	_	_
· 列	*	溶解性	鉄(mg/L)	_	_	_	_	_
I	頁	溶解性マンス	, , ,	_	_	_	_	_
	∄	<u>カロ</u>	$\Delta \pmod{L}$	_	_	_	_	_
		塩化物イオ	` 0, ,	6140	12100	12800	13700	11185
		MBAS	(mg/L)		0.02	0.02	< 0.02	0.02
,	そ	アンモニア性窒		0.81	0.20	0.15	0.38	0.39
1 ,		亜硝酸性窒息		0.12	0.08	0.04	0.07	0.08
	ク	硝酸性窒素		2.61	1.35	3.34	4.16	2.87
4	也	燐 酸 性	燐 (mg/L)	0.498	0.206	0.332	0.505	0.385
["	_	電気伝導	率 (10 ⁻¹ ×mS/m)	16600	30100	29100	35500	27825
		TOC	(mg/L)	3.0	5.1	3.1	4.9	4.0
		採 取 水	深	下層	下層	下層	下層	_

		採	取力	く深		下層	下層	下層	下層	_
		水		温	(\mathcal{C})	20.6	28.8	21.0	11.9	20.6
		臭		気		微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
		透	視	度	(cm)	> 100	60	> 100	> 100	90
般	生		рН			7.6	8.0	7.8	7.8	7.8
	活		DO		(mg/L)	2.3	3.6	4.5	8.6	4.8
項	環		BOD		(mg/L)	_	-	-	_	_
	境		COD		(mg/L)	3.0	4.2	2.6	2.9	3.2
目			SS		(mg/L)	6	5	3	5	5
	項	全	窒	素	(mg/L)	1.75	1.36	0.98	3.02	1.78
	目	全		燐	(mg/L)	0.329	0.233	0.121	0.286	0.242
		塩	化物イ	オン	(mg/L)	13600	15200	17300	16000	15525
Ž	そ	アン	モニア性	生窒素	(mg/L)	0.46	0.30	0.13	0.31	0.30
		亜	硝酸性	窒素	(mg/L)	0.05	0.04	0.02	0.05	0.04
0	ク		消酸性窒		(mg/L)	0.76	0.51	0.53	2.28	1.02
	ı.	燐	酸性		(mg/L)	0.283	0.155	0.076	0.257	0.193
11	也	電	気 伝	導 率	$(10^{-1} \times mS/m)$	34200	36300	38400	41200	37525
			TOC		(mg/L)	2.5	5.7	1.6	2.3	3.0