		測定地	1点名	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区	市場	揚橋	城南	目黒川	D	品)	川区
令	和	測定月日	(月/日)	6/1	8/31	10/26	1/25	年 度
4年	度	調査時刻	(時:分)	7:00	7:45	6:30	9:00	平 均
	現	採 取 位	置	流心	流心	流心	流心	_
	况	全 水	深 (m)	4.3	4.6	4.7	4.0	-
	場	採取水	深	表層	表層	表層	表層	_
_	測	天	侯	晴	曇	晴	晴	_
	側	気	温 (℃)	18.5	26.5	12.5	-1.0	14.1
	定	水	温 (℃)	22.1	25.5	18.0	11.3	19.2
般	T-5	色	相	暗灰緑色	暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	_
川又	項	臭	気	微海藻臭	微海藻臭	7	微海藻臭	_
	目	透明	度 (m)	1.2	0.7	2.0	1.2	1.3
		透視	度 (cm)	> 100	72	> 100	> 100	93
項	生	pН		7.1	7.2	7.3	7.1	7.2
	活	DO	(mg/L)	7.6	2.7	7.9	7.7	6.5
		BOD	(mg/L)	< 0.5	3.7	0.6	0.6	1.4
	環	COD	(mg/L)	4.2	7.8	4.9	7.0	6.0
目	境	SS	(mg/L)	1	3	1	1	2
	項	全 窒	素 (mg/L)	8.13	3.62	11.7	12.3	8.94
	目	全	燐 (mg/L)	1.63	1.39	1.44	1.35	1.45
	П	全 亜	鉛 (mg/L)	_	_	_	_	_
		カドミウ	ム (mg/L)	_	-	-	_	_
	建	全シア	ン (mg/L)	_	-	-	_	_
	更	鉛	(mg/L)	_	-	-	-	_
	頁	六価クロ	ム (mg/L)	_	-	-	_	_
		砒	素 (mg/L)	_	-	-	_	_
L.,	ı.	総水	銀(mg/L)	_	-	-	_	_
	寺山	銅	(mg/L)	_	-	-	_	_
	朱 頁	溶解性	鉄 (mg/L)	_	-	-	_	_
	₽  }	溶解性マンカ		_	-	-	_	_
	1	クロ	ム (mg/L)	_	_	_	_	_
		塩化物イオ		601	2040	1610	3230	1870
7	-	MBAS	(mg/L)	< 0.02	0.04	< 0.02	0.04	0.03
'	_	アンモニア性質		0.11	0.34	0.17	0.10	0.18
0	0	亜硝酸性窒素	, ,	0.01	0.02	0.06	0.21	0.08
		硝酸性窒素		6.48	2.47	9.90	11.4	7.56
H	<u>11</u>	<u>燐酸性</u>	燐 (mg/L)	1.49	1.24	1.34	1.30	1.34
		電気伝導	率 (10 <sup>-1</sup> ×mS/m)	1950	6370	5130	9660	5778
		TOC	(mg/L)	4.8	2.6	3.9	5.3	4.2
		성 あ →	沙吃	구멍	<b>一</b>	<b>子</b> 园	<b>ナ</b> 臣	

		採	取	水	深		下層	下層	下層	下層	_
		水			温	$(\mathcal{C})$	22.4	27.2	22.5	13.8	21.5
		臭			気		強硫化水素臭	硫化水素臭	微海藻臭	微海藻臭	_
,		透	祷	Į	度	(cm)	64	72	> 100	92	82
般	生		pΙ	Ι			6.9	7.2	7.4	7.6	7.3
	活		D	С		(mg/L)	< 0.5	< 0.5	2.9	6.4	2.6
項	環		ВС	D		(mg/L)	7.2	3.2	1.1	2.2	3.4
	境		CC	D		(mg/L)	8.0	4.6	3.0	4.0	4.9
			S	S		(mg/L)	10	5	1	7	6
目	項	全	箬	Ž	素	(mg/L)	1.39	1.43	2.47	2.75	2.01
	目	全			燐	(mg/L)	0.813	0.482	0.404	0.284	0.496
			化物	イオ		(mg/L)	10300	12300	13300	15000	12725
7	E		/モニ)			(mg/L)	0.65	0.91	0.37	0.18	0.53
		丑	[硝酸	性窒息	表	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.07	0.07	0.04
0	り	1	消酸性	達素	:	(mg/L)	0.07	0.07	1.66	1.91	0.93
		燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.691	0.439	0.338	0.234	0.426
H	乜	電	気 伝	: 導	率	$(10^{-1} \times mS/m)$	26500	31700	34600	38200	32750
			TC	C		(mg/L)	7.7	4.2	1.7	2.7	4.1

			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)	三
令	·和		測定月日	(月	/日)	6/1	8/31	10/26	1/25	年 度
4年	连度		調査時刻	(時	:分)	7:41	9:00	7:30	9:55	平 均
	τĦ	採	取 位	置		流心	流心	流心	流心	_
	現	全	水	深	(m)	3.5	3.8	3.8	3.5	_
	場	採	取 水	深		表層	表層	表層	表層	_
_	SHI	天		候		晴	曇	晴	晴	_
	測	気		温	$(\mathcal{C})$	20.0	26.5	14.0	0.0	15.1
	定	水		温	$(\mathcal{C})$	22.5	26.9	18.6	10.9	19.7
般	725	色		相		暗灰緑色	暗灰緑色	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	1.2	3.1	2.5	2.2
	·	透	視	度	(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
項	生		pН			7.4	7.2	7.4	7.4	7.4
	活		DO		(mg/L)	6.3	4.1	6.0	8.3	6.2
			BOD		(mg/L)	1.0	1.6	< 0.5	0.7	1.0
	環		COD		(mg/L)	4.2	6.8	3.9	5.5	5.1
目	境		SS		(mg/L)	3	2	3	2	3
	項	全	室	素	(mg/L)	6.84	4.99	5.13	8.71	6.42
	目	全		燐	(mg/L)	1.41	0.922	0.488	1.01	0.958
	П	全	亜	鉛	(mg/L)	_	_	-	_	_
		力	ドミウ	4	(mg/L)	_	_	-	_	_
	建	全	シア	ン	(mg/L)	_	_	-	_	_
	表		鉛		(mg/L)	_	_	-	_	_
	頁 目	六	価クロ	<u>ム</u>	(mg/L)	_	_	_	_	_
	1	砒		素	(mg/L)	_	_	-	_	_
rt.	+	総	水	銀	(mg/L)	_	_	-	-	_
	寺 朱	بلرز	銅	Δı.	(mg/L)	_	_	_	_	_
	木 頁	溶	解性	鉄	(mg/L)	_	_	_	_	_
			解性マンス		(mg/L)		_	_	_	_
-	1	ク	ロ // #m ノユ	ム	(mg/L)	-	-	-	-	-
		塩	化物イオ	ン	(mg/L)	2190	4610	9550	6800	5788
Ž	2	マハ	MBAS	<b>₽</b> ≠:	(mg/L)	-	- 0.00	- 0.07	- 0.15	-
	,		ノモニア性窒		(mg/L)	0.28	0.36	0.37	0.15	0.29
0	り		E硝酸性窒素		(mg/L)	0.05	0.11	0.08	0.10	0.09
			硝酸性窒素		(mg/L)	5.39	3.80	3.96	8.11	5.32
仕	也	燐電	酸性	燐	(mg/L)	1.25	0.809	0.428	0.952	0.860
		電	気 伝 導	率	$(10^{-1} \times \text{mS/m})$	6580	13000	26100	19100	16195
			TOC		(mg/L)	5.7	5.0	3.2	4.7	4.7
		採	取水	深		1. 四	<b>⊤</b> ⊞	1	下田	
			取水		(℃)	下層	下層	下層	下層	01.0
<u> </u>		水		温	(0)	22.7	26.8	21.0	13.4	21.0

		採	取	水	深		下層	下層	下層	下層	-
_		水			温	$(\mathcal{C})$	22.7	26.8	21.0	13.4	21.0
		臭			気		微硫化水素臭	微硫化水素臭	微海藻臭	微海藻臭	_
		透	裶	1	度	(cm)	> 100	71	> 100	> 100	93
般	生		p]	Н			7.6	7.3	7.5	7.7	7.5
	活		D	О		(mg/L)	2.5	2.0	5.0	7.5	4.3
項	環		ВС	DD		(mg/L)	1.5	1.1	0.9	1.4	1.2
	境		CC	DD		(mg/L)	3.0	5.5	2.4	2.7	3.4
			S	S		(mg/L)	10	6	2	3	5
目	項	全	驾		素	(mg/L)	2.21	1.70	2.97	2.53	2.35
	目	全			燐	(mg/L)	0.499	0.400	0.306	0.212	0.354
		塩	化物	イオ	ン	(mg/L)	12100	12300	13600	16000	13500
Ž	2	アン	イモニ	ア性窒	医素	(mg/L)	0.51	0.58	0.26	0.17	0.38
		垂	硝酸	性窒息	素	(mg/L)	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06
0	C	7	消酸性	主室素	Ē.	(mg/L)	1.24	0.72	2.30	1.82	1.52
١,	,	燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.401	0.357	0.258	0.191	0.302
化	打	鄶	気 伝	え 導	率	$(10^{-1} \times mS/m)$	30000	32200	34900	40000	34275
			TC	)C	•	(mg/L)	5.0	3.3	6.2	3.0	4.4

4年度   調査時刻 (時:分)   8:30   9:44   8:12   10:45   平 度				測定地	点名	7	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
4年度   調査時刻 (時:分)   8:30   9:44   8:12   10:45   平 英	分	区区		昭和	「橋		城南	目黒川	D	品)	川区
現 採 取 位 置	令	和		測定月日	(月	/目)	6/1	8/31	10/26	1/25	年 度
現   全   水   深   (m)   4.3   4.6   4.5   4.5   4.5   4.5	4年	度		調査時刻		:分)	8:30	9:44	8:12	10:45	平 均
接 取 水 深   表層 表層 表層 表層   表層   元   接 取 水 深   表層 表層 表層   表層 表層   元   接 取 水 深   表層 表層 表層   元   表		莊		取 位	_		流心	流心	流心	流心	_
大   (で)   (で)		先		水		(m)	4.3	4.6	4.5	4.5	_
類		場	採	取 水			表層	表層	表層	表層	_
大   (元)   (元	_	SHI					晴	晴	晴	晴	_
世		側					22.0	28.0	13.0	-0.5	15.6
関		定				$(\mathcal{C})$	22.7	27.4	19.7	11.5	20.3
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	点几										-
透視度(cm) > 100 > 100 > 100 > 100 > 100   100	川又	垻					微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
透視度(cm) > 100 > 100 > 100 > 100   100		目				(m)	2.7	1.3	2.8	3.0	2.5
BOD			透	視	度	(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
BOD	項	生.		рН			7.4	7.2	7.4	7.5	7.4
BOD	(					(mg/L)	5.4	5.3	6.1	8.2	6.3
B   境						(mg/L)	1.2	1.0	1.5	0.5	1.1
□ 全 窒 素 (mg/L) 6.40 6.91 6.77 6.54 6.64 全		埭				(mg/L)	4.0	5.8	4.5	5.0	4.8
全	目	境				(mg/L)	9	4	5	1	5
全		項		窒		(mg/L)	6.40	6.91	6.77	6.54	6.66
## 日本							1.29	0.640	0.265	0.292	0.622
使 全 シ ア ン (mg/L)		Ħ			鉛	(mg/L)	_	_	_	-	_
報							-	-	-	_	_
項			全		ン	(mg/L)	-	-	-	_	_
田							_	_	_	_	_
機 水 銀 (mg/L)				価 クロ			-	-	-	_	_
特 銅 (mg/L)		∃					_	-	-	_	_
森			総		銀	(mg/L)	_	-	-	_	_
項目						(mg/L)	_	_	_	_	_
目     クロム(mg/L)     ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー							_	_	-	_	_
世紀 (mg/L) 3030 5660 9750 11500 748  MBAS (mg/L)				•			_	_	-	_	_
そ     MBAS     (mg/L)     -     -     -     -       アンモニア性窒素     (mg/L)     0.47     0.43     0.35     0.51     0.4       亜硝酸性窒素     (mg/L)     0.06     0.07     0.07     0.14     0.09       硝酸性窒素     (mg/L)     5.42     5.82     5.34     5.05     5.4       燃 酸 性 燐 (mg/L)     1.10     0.587     0.207     0.252     0.53       電 気 伝 導 率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m)     8980     16800     26500     30500     2069       TOC     (mg/L)     5.5     4.6     4.7     4.1     4.7       採 取 水 深     下層     下層     下層     下層     下層     下層	-	1		•			-	-	-	_	-
アンモニア性窒素 (mg/L) 0.47 0.43 0.35 0.51 0.44     亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.06 0.07 0.07 0.14 0.09     硝酸性窒素 (mg/L) 5.42 5.82 5.34 5.05 5.4     燐 酸 性 燐 (mg/L) 1.10 0.587 0.207 0.252 0.53     電 気 伝 導 率 (10 <sup>-1</sup> ×mS/m) 8980 16800 26500 30500 2069     TOC (mg/L) 5.5 4.6 4.7 4.1 4.7      採 取 水 深 下層 下層 下層 下層 下層			塩イ		ン		3030	5660	9750	11500	7485
西硝酸性窒素 (mg/L) 0.47 0.43 0.35 0.51 0.47     田硝酸性窒素 (mg/L) 0.06 0.07 0.07 0.14 0.09     硝酸性窒素 (mg/L) 5.42 5.82 5.34 5.05 5.4     燐 酸 性 燐 (mg/L) 1.10 0.587 0.207 0.252 0.53     電 気 伝 導 率 (10 <sup>-1</sup> ×mS/m) 8980 16800 26500 30500 2069     TOC (mg/L) 5.5 4.6 4.7 4.1 4.7      採 取 水 深 下層 下層 下層 下層 下層 -	<u>ت</u>	2					_	_	-	_	-
他     硝酸性窒素 (mg/L)     5.42     5.82     5.34     5.05     5.4       燃酸性 燃 (mg/L)     1.10     0.587     0.207     0.252     0.53       電気 伝 導率 (10 <sup>-1</sup> ×mS/m)     8980     16800     26500     30500     2069       TOC (mg/L)     5.5     4.6     4.7     4.1     4.7       採取水深     下層     下層     下層     下層     下層     -	l '	_									0.44
他     一個酸性窒素 (mg/L)	0	D									0.09
電気伝導率(10 <sup>-1</sup> ×mS/m)     8980     16800     26500     30500     2069       TOC (mg/L)     5.5     4.6     4.7     4.1     4.7       採取水深     下層     下層     下層     下層     -											5.41
TOC     (mg/L)     5.5     4.6     4.7     4.1     4.7       採取水深     下層     下層     下層     下層     -	H	也									0.537
			電		率						20695
				TOC		(mg/L)	5.5	4.6	4.7	4.1	4.7
	_		45.	TIÈ. I.	Shirt				<b>→</b> □	<b>→</b> ⊢ 「	
-t4			採	取 水	深 涅	(°C)	下層	下層	下層	上層	- 20.0

		採	取	水	深		下層	i	下層	下層	下層	_
		水			温	$(\mathcal{C})$	23.2		26.2	20.9	12.8	20.8
		臭			気		微海藻具	臭	微硫化水素臭	微海藻臭	微海藻臭	_
, .		透	袳	1	度	(cm)	> 100		76	> 100	> 100	94
般	生		pl	Η			7.7		7.6	7.6	7.8	7.7
	活		D	0		(mg/L)	2.9		2.0	4.7	7.3	4.2
項	環		ВС	D		(mg/L)	1.4		1.2	0.6	1.1	1.1
	境		CC	D		(mg/L)	2.5		7.9	8.0	2.0	5.1
目			S	S		(mg/L)	30		6	6	7	12
	項	全	坌	<u> </u>	素	(mg/L)	1.97		1.52	2.75	1.78	2.01
	目	全			燐	(mg/L)	0.402	?	0.286	0.178	0.102	0.242
		塩	化物	イオ	ン	(mg/L)	1360	0	14700	14600	17400	15075
Ž	2	アン	/モニ	ア性窒	图素	(mg/L)	0.49		0.57	0.21	0.17	0.36
		垂	硝酸	性窒息	素	(mg/L)	0.05		0.05	0.04	0.06	0.05
0	0	7	消酸性	<b>上室素</b>	5	(mg/L)	0.59		0.70	2.18	1.26	1.18
Ι,		燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.321		0.238	0.140	0.087	0.197
仕	<u>11</u>	電	気 伝	: 導	率	(10 <sup>-1</sup> ×mS/m)	32600	)	37200	38000	42900	37675
			TC	)C		(mg/L)	4.7		2.4	3.5	2.6	3.3

			測定地	点名	7	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区		新東河	毎橋	Ŕ	東京湾	天王洲運河	С	品)	三区
令	和		測定月日	(月	/日)	6/1	8/31	10/26	1/25	年 度
4年	连度		調査時刻	(時	::分)	9:25	10:40	8:57	11:25	平 均
	ΙĦ	採	取 位	置		流心	流心	流心	流心	_
	現	全	水	深	(m)	3.8	4.0	4.1	4.0	_
	場	採	取 水	深		表層	表層	表層	表層	_
-	SHII	天		候		晴	晴	晴	晴	_
	測	気		温	$(\mathcal{C})$	24.5	31.0	15.5	0.3	17.8
	定	水		温	$(\mathcal{C})$	24.0	28.5	22.2	15.5	22.6
般		色		相		暗灰緑色	暗灰緑色	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)	2.7	1.8	1.5	2.1	2.0
		透	視	度	(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
項	生		рН			7.3	7.2	7.3	7.4	7.3
	活		DO		(mg/L)	5.4	5.8	5.7	7.9	6.2
			BOD		(mg/L)	_	-	_	_	-
	環		COD		(mg/L)	4.4	6.4	6.5	6.3	5.9
目	境		SS		(mg/L)	15	4	3	3	6
	項	全	窒	素	(mg/L)	7.40	8.05	9.89	9.59	8.73
	目	全		燐	(mg/L)	0.435	0.912	0.432	0.453	0.558
	П	全	亜	鉛	(mg/L)	_	-	-	_	_
		力	ドミウ	ム	(mg/L)	-	-	-	_	_
	建	全	シア	ン	(mg/L)	-	-	-	_	_
	表		鉛		(mg/L)	_	_	-	_	_
	頁	六	価クロ	ム	(mg/L)	_	_	_	_	_
	∄	砒		素	(mg/L)	_	_	-	_	_
L.,		総	水	銀	(mg/L)	-	-	-	_	-
	寺		銅		(mg/L)	_	_	-	_	_
	朱	溶	解性	鉄	(mg/L)	_	_	-	_	_
	頁 目		解性マンス		(mg/L)	_	-	-	_	_
	1	ク	口	ム	(mg/L)	_	-	-	-	-
		塩	化物イオ	ン	(mg/L)	5100	5540	7820	9300	6940
7	2		MBAS		(mg/L)	_	_	_	_	_
	_		ノモニア性窒		(mg/L)	0.67	0.53	0.72	1.15	0.77
0	り		E硝酸性窒息		(mg/L)	0.08	0.09	0.26	0.25	0.17
			硝酸性窒素		(mg/L)	6.14	6.73	7.64	7.21	6.93
什	也	燐	酸性	燐	(mg/L)	0.323	0.806	0.320	0.372	0.455
		電	気 伝 導	率	$(10^{-1} \times \text{mS/m})$		16000	22400	25700	19675
			TOC		(mg/L)	5.7	5.3	3.7	5.3	5.0
		Jest:	TIÊ. I	\int						
		採	取 水	深	(90)	下層	下層	下層	下層	-
1	1	水		温	$(\mathcal{C})$	22.3	26.9	20.9	14.4	21.1

		採	取	水深		下層	下層	下層	下層	_
		水		温	$(\mathcal{C})$	22.3	26.9	20.9	14.4	21.1
		臭		気		微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
		透	視	度	(cm)	> 100	92	> 100	> 100	98
般	生		рН			7.7	7.6	7.6	7.7	7.7
	活		DO		(mg/L)	0.5	2.7	4.6	6.9	3.7
項	環		BOD	)	(mg/L)	_	_	_	_	_
	境		COL	)	(mg/L)	2.6	6.5	2.9	2.4	3.6
目	-		SS		(mg/L)	19	7	4	10	10
	項	全	窒	素	(mg/L)	2.01	2.47	2.67	1.83	2.25
	目	全		燐	(mg/L)	0.273	0.384	0.205	0.143	0.251
		塩	化物~	イオン	(mg/L)	14200	13400	15400	17100	15025
Ž	2	アン	イモニア	性窒素	(mg/L)	0.48	0.48	0.24	0.30	0.38
		亜	硝酸性	室素	(mg/L)	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06
0	C	7	消酸性	窒素	(mg/L)	1.20	1.67	2.01	1.12	1.50
١,	,	燐	酸	性 燐	(mg/L)	0.196	0.311	0.150	0.115	0.193
化	<u>11</u>	電	気 伝	導 率	(10 <sup>-1</sup> ×mS/m)	34000	34400	39200	42900	37625
			TOC		(mg/L)	5.0	2.8	0.6	2.1	2.6

			測定地	点名	<b>,</b>	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
	区区		東品	川橋	j	東京湾	京浜運河	С	品)	三
	和	ì	測定月日	(月	/目)	6/1	8/31	10/26	1/25	年 度
4年	连度		調査時刻		:分)	9:55	11:15	9:38	11:59	平 均
	現	採	取 位	置		流心	流心	流心	流心	_
	兄	全	水	深	(m)	5.3	5.7	4.5	5.2	_
	場	採	取 水	深		表層	表層	表層	表層	_
_	Smil	天		候		晴	晴	晴	晴	_
	測	気		温	$(\mathcal{C})$	25.0	32.5	15.5	0.0	18.3
	定	水		温	$(\mathcal{C})$	22.9	27.7	20.2	12.4	20.8
க்ரு		色		相		暗灰緑色	暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	_
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)	2.7	1.0	2.7	2.3	2.2
	Н	透	視	度	(cm)	> 100	86	> 100	> 100	97
項	生		рН			7.4	7.3	7.4	7.5	7.4
-7			DO		(mg/L)	4.9	3.3	5.6	7.8	5.4
	活		BOD		(mg/L)	_	_	_	_	_
	環		COD		(mg/L)	3.9	6.8	4.9	5.5	5.3
目	境		SS		(mg/L)	9	4	1	3	4
	項	全	窒	素	(mg/L)	6.00	4.05	7.97	8.38	6.60
		全		燐	(mg/L)	1.01	0.793	0.349	0.455	0.652
	目	全	亜	鉛	(mg/L)	-	-	-	-	_
		力	ドミウ	ム	(mg/L)	_	_	_	-	-
伎	建	全	シア	ン	(mg/L)	_	_	_	-	_
	耟		鉛		(mg/L)	_	_	_	-	_
	頁	六	価 クロ	ム	(mg/L)	-	_	-	-	-
	∄	砒		素	(mg/L)	_	_	_	-	_
		総	水	銀	(mg/L)	-	-	-	-	-
	寺		銅		(mg/L)	_	_	_	-	-
歹	朱	溶	解性	鉄	(mg/L)	_	_	_	_	_
	頁	溶解	性マンス	ブン	(mg/L)	_	_	_	_	_
	∃	ク	口	ム	(mg/L)	_	-	_	_	_
		塩化	こ物 イオ	ン	(mg/L)	4090	6410	8710	10100	7328
	,		MBAS		(mg/L)	_	_	_	-	_
-	そ	アン・	モニア性窒	图素	(mg/L)	0.47	0.44	0.50	0.82	0.56
	2	亜	硝酸性窒素	表	(mg/L)	0.06	0.12	0.14	0.16	0.12
0	<i>'</i> )	砫	的酸性窒素		(mg/L)	4.89	2.87	6.56	6.46	5.20
4	也	燐	酸性	燐	(mg/L)	0.899	0.687	0.289	0.444	0.580
ال	ن		気 伝 導	率	(10 <sup>-1</sup> ×mS/m)	11600	17800	24400	27100	20225
			TOC		(mg/L)	5.9	4.7	3.2	4.7	4.6
		採	取 水	深		下層	下層	下層	下層	_
_		水		温	(°C)	22.5	26.7	20.8	13.2	20.8
		臭		気		微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
		透	視	度	(cm)	> 100	63	> 100	> 100	91
般	rt.		ъЦ			7.7	7.0	7.0	7.0	77

		採	取	水	深		下層	下層	下層	下層	_
		水			温	$(\mathcal{C})$	22.5	26.7	20.8	13.2	20.8
		臭			気		微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	-
,		透	礼	1	度	(cm)	> 100	63	> 100	> 100	91
般	生		p.	Н			7.7	7.6	7.6	7.8	7.7
	活		D	Ο		(mg/L)	1.8	2.2	4.1	8.0	4.0
項	環		BC	DD		(mg/L)	_	-	-	_	_
	境		CC	DD		(mg/L)	2.3	8.3	8.8	1.8	5.3
目			S			(mg/L)	12	6	4	4	7
	項	全	当	Ĕ.	素	(mg/L)	1.42	1.50	2.82	1.27	1.75
	目	全			燐	(mg/L)	0.334	0.336	0.201	0.092	0.241
		塩	化物	イオ	ン	(mg/L)	14800	14600	14700	17700	15450
Z	2	アン	/モニ	ア性窒	医素	(mg/L)	0.53	0.59	0.20	0.17	0.37
		亜	硝酸	性窒息	素	(mg/L)	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
0	0	7	消酸性	主窒素	<u> </u>	(mg/L)	0.25	0.56	2.12	0.78	0.93
١,		燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.267	0.272	0.174	0.080	0.198
化	乜	電	気 伝	; 導	率	$(10^{-1} \times mS/m)$	35700	37100	38100	44000	38725
			TC	)C		(mg/L)	5.5	2.6	1.2	2.0	2.8

令	·和	測定月日	(月/日)	6/1	8/31	10/26	1/25	年 度
4年	度		(時:分)	10:49	12:00	10:37	12:51	平 均
			<u> </u>	岸壁	岸壁	岸壁	岸壁	_
	現		<u>區</u> 深 (m)	4.4	4.7	4.7	5.0	
	LE		<del>派 (III)</del> 深					
	場			表層	表層	表層	表層	_
	測		<u>候</u>	晴	晴	晴	晴	
			温 (℃)	21.5	30.0	16.0	-1.0	22.5
	定		温 (℃)	22.7	26.1	19.9	11.5	20.1
般	т云		相	暗灰緑色	暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	_
/1/	項		気	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
	目		度 (m)	2.3	2.2	3.0	2.3	2.5
		透視	度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
項	生	рН		7.7	7.7	7.7	7.8	7.7
		DO	(mg/L)	6.0	5.5	6.2	8.8	6.6
	活	BOD	(mg/L)	-	-	-	-	-
	環	COD	(mg/L)	3.6	8.3	7.5	2.0	5.4
目	境	SS	(mg/L)	14	7	6	1	7
			素 (mg/L)	3.11	1.64	2.28	1.29	2.08
	項		燐 (mg/L)	0.373	0.256	0.165	0.068	0.216
	目		鉛(mg/L)	-	-	-	-	-
	$\vdash$		$\Delta \pmod{L}$	_	_	_	_	_
In:	<b>±</b> -		$\frac{\omega}{\omega}$ (mg/L)	_	_		_	
	建 梗	<u>- 生 シー) </u> 鉛	(1116/ 12)		_			
	Ř 頁		(mg/L)		_			_
			ム (mg/L)	_	_	_	_	_
	7		素 (mg/L)	_	-	_	_	
			銀 (mg/L)	_	_	_	_	_
	寺 ,	銅	(mg/L)	_	-	-	_	_
死			鉄 (mg/L)	_	-	_	_	_
	頁	溶解性マンガ	ン (mg/L)	_	-	-	_	_
F	1		ム (mg/L)	_	_	_	_	_
		塩化物イオ	ン (mg/L)	10300	14100	15900	17700	14500
_	,	MBAS	(mg/L)	0.04	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03
Z		アンモニア性窒	素 (mg/L)	0.47	0.37	0.16	0.14	0.29
0	5	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.06	0.04	0.05	0.04
0	)	硝酸性窒素	(mg/L)	1.64	0.91	1.73	0.80	1.27
化	h	<b>燐</b> 酸性	燐 (mg/L)	0.270	0.214	0.135	0.066	0.171
TL	17		率 (10 <sup>-1</sup> ×mS/m)		35100	39600	43900	36200
		TOC	(mg/L)	5.4	2.4	1.9	2.1	3.0
		100	(IIIg/ L)	0.1	2.1	1.0	2.1	0.0
		採 取 水	深	下層	下層	下層	下層	_
			温 (℃)	21.2	23.0	20.5	11.7	19.1
_			<u>血 (                                   </u>	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	-
			度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
般	<i>μ</i> .	pH	/× (CIII)	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8
	土	DO	(mg/L)					
T-T-	活			4.0	4.0	5.6	8.9	5.6
項	環	BOD	(mg/L)	1.0	4.7	-	-	-
	境	COD	(mg/L)	1.9	4.7	7.5	1.5	3.9
目	項	SS	(mg/L)	35	9	4	3	13
	目		素(mg/L)	1.37	1.31	1.53	1.07	1.32
			燐 (mg/L)	0.200	0.225	0.131	0.078	0.159
		塩化物イオ		14600	15000	16700	18200	16125
Ž	2	アンモニア性窒		0.34	0.37	0.10	0.09	0.23
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05
0	C	硝酸性窒素	(mg/L)	0.61	0.64	1.09	0.62	0.74
	,		燐 (mg/L)	0.141	0.181	0.099	0.054	0.119
化	<u>打</u>		率 (10 <sup>-1</sup> ×mS/m)	35600	37500	41700	44600	39850
L		TOC	(mg/L)	4.3	2.3	1.7	1.9	2.6
				_	_			

類型

С

河川名

水域名

東京湾 東京湾

測定市町村名

品川区

測定地点名 八潮二丁目

分区

			測定地	点名	7	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)	川区
令	和		測定月日	(月	/目)	5/31	8/30	10/25	1/24	年 度
4年	三度		調査時刻		:分)	7:05	7:30	6:30	8:22	平 均
	現	採	取 位	置		流心	流心	流心	流心	-
	九	全	水	深	(m)	2.0	3.0	2.8	3.1	_
	場	採	取 水	深		表層	表層	表層	表層	_
	測	天		候		小雨	曇	曇	小雨	_
	侧	気		温	(℃)	18.5	21.0	12.0	5.0	14.1
	定	水		温	$(\mathcal{C})$	25.0	25.8	18.4	12.2	20.4
般	ᅲ	色		相		暗灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	_
小人	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	1.4	1.2	3.1	1.7
		透	視	度	(cm)	38	> 100	> 100	> 100	85
項	生		рН			7.6	7.3	7.6	7.8	7.6
	活		DO		(mg/L)	8.2	5.1	6.1	8.7	7.0
			BOD		(mg/L)	4.2	2.9	1.6	0.6	2.3
	環		COD		(mg/L)	4.6	4.7	6.9	2.1	4.6
目	境		SS		(mg/L)	12	4	6	< 1	6
	項	全	窒	素	(mg/L)	1.84	1.83	3.10	4.11	2.72
	目	全		燐	(mg/L)	0.195	0.301	0.321	0.027	0.211
	Н	全	亜	鉛	(mg/L)	_	_	-	_	_
		力	ドミウ	ム	(mg/L)	_	_	-	_	-
	建	全	シア	ン	(mg/L)	_	_	-	_	_
	表		鉛		(mg/L)	_	_	-	_	_
	頁	六	価クロ	ム	(mg/L)	_	_	-	_	-
	∄	砒		素	(mg/L)	_	_	-	_	_
		総	水	銀	(mg/L)	_	_	-	_	_
	寺		銅		(mg/L)	_	_	-	_	_
	朱	溶	解性	鉄	(mg/L)	_	_	-	_	_
	頁 目		解性マンス		(mg/L)	_	_	-	_	_
	-	ク	口	ム	(mg/L)	_	-	_	-	_
		塩	化物イオ	ン	(mg/L)	5520	6710	10100	2530	6215
7	そ		MBAS		(mg/L)	0.03	0.03	< 0.02	0.02	0.03
l '	_		ノモニア性窒		(mg/L)	0.06	0.96	0.63	0.01	0.42
0	D		E硝酸性窒素		(mg/L)	0.07	0.06	0.07	< 0.01	0.05
			硝酸性窒素		(mg/L)	1.28	0.43	2.01	3.91	1.91
H	也	燐	酸性	燐	(mg/L)	0.061	0.264	0.293	0.021	0.160
		電	気 伝 導	率	(10 <sup>-1</sup> ×mS/m)	14400	18200	27700	7760	17015
			TOC		(mg/L)	5.9	4.3	2.1	2.1	3.6
		J:	TIÈ. I	\ <i>j</i> m+						<u> </u>
		採_	取 水	深	(00)	下層	下層	下層	下層	_
1_		水		温	$(\mathcal{C})$	25.2	27.7	23.3	13.0	22.3

		採	取	水	深		下層	下層	下層	下層	_
_		水			温	$(\mathcal{C})$	25.2	27.7	23.3	13.0	22.3
		臭			気		強硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微海藻臭	_
		透	包	見	度	(cm)	33	29	46	> 100	52
般	生		p.	Н			7.1	6.9	7.5	7.7	7.3
	活		D	О		(mg/L)	< 0.5	< 0.5	2.1	6.7	< 2.5
項	環		ВС	DD		(mg/L)	5.1	6.2	1.7	1.2	3.6
	境		CO	OD		(mg/L)	5.6	8.1	6.8	2.2	5.7
目	-		S	S		(mg/L)	16	6	2	1	6
	項	全	驾	bri	素	(mg/L)	2.27	2.43	2.79	2.34	2.46
	目	全			燐	(mg/L)	0.324	0.544	0.395	0.131	0.349
		塩	化物	イオ	ン	(mg/L)	11400	12200	13000	13600	12550
Ž	2	アン	/モニ	ア性窒	素	(mg/L)	0.14	1.90	1.11	0.38	0.88
		亜	硝酸	性窒息	長	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.04	0.06	0.03
0	0	7	消酸性	主窒素		(mg/L)	0.05	0.07	0.71	1.54	0.59
١,	,	燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.132	0.441	0.341	0.112	0.257
化	11,	電	気伝	5 導	率	$(10^{-1} \times mS/m)$	28400	31600	33600	35800	32350
			TC	)C		(mg/L)	6.9	5.5	1.3	2.0	3.9

			測定地	点名	, I	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区区		新浜川	橋=	比	東京湾	勝島運河	С	品)	川区
令	和		測定月日	(月	/目)	5/31	8/30	10/25	1/24	年 度
4年	连度		調査時刻		:分)	9:48	9:30	9:10	9:37	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	_
	九	全	水	深	(m)	0.8	1.6	1.2	2.0	_
	場	採	取 水	深		表層	表層	表層	表層	_
_	測	天		候		曇	曇	曇	曇	_
	侧	気		温	(℃)	19.0	23.5	14.5	7.0	16.0
	定	水		温	$(\mathcal{C})$	23.4	25.7	18.6	11.8	19.9
般	-=	色		相		明灰緑色	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)	0.4	1.1	1.6	2.0	1.3
		透	視	度	(cm)	35	> 100	> 100	> 100	84
項	生		рН			7.5	7.3	7.7	7.2	7.4
	活		DO		(mg/L)	5.0	3.8	4.4	8.7	5.5
			BOD		(mg/L)	-	-	-	_	_
	環		COD		(mg/L)	5.6	5.1	8.6	2.1	5.4
目	境		SS		(mg/L)	15	5	3	< 1	6
	項	全	窒	素	(mg/L)	2.01	2.09	2.81	3.55	2.62
	目	全		燐	(mg/L)	0.359	0.408	0.343	0.061	0.293
	П	全	亜	鉛	(mg/L)	-	-	-	_	_
		力	ドミウ	ム	(mg/L)	_	-	-	_	_
	建	全	シア	ン	(mg/L)	_	_	_	_	_
	表		鉛		(mg/L)	_	-	-	_	_
	頁	六	価クロ	ム	(mg/L)	_	_	-	_	_
	∄	砒		素	(mg/L)	_	_	-	_	_
L.,		総	水	銀	(mg/L)	-	-	-	_	_
	寺		銅		(mg/L)	_	_	-	_	_
	朱	溶	解性	鉄	(mg/L)	_	-	-	_	_
	頁 目		解性マンス		(mg/L)	_	-	-	_	_
Ľ	1	ク	口	ム	(mg/L)	_	_	_	-	_
		塩	化物イオ	ン	(mg/L)	8040	10500	11100	5920	8890
7	2		MBAS		(mg/L)	_	_	_	_	_
		アン	ノモニア性窒	素	(mg/L)	0.47	0.86	0.69	0.10	0.53
0	ク		E硝酸性窒素		(mg/L)	0.06	0.06	0.08	0.03	0.06
			硝酸性窒素		(mg/L)	0.51	0.71	1.65	3.25	1.53
亻	也	燐	酸性	燐	(mg/L)	0.166	0.343	0.322	0.054	0.221
		電	気 伝 導	率	$(10^{-1} \times \text{mS/m})$	21000	28000	29600	17100	23925
			TOC		(mg/L)	6.0	4.0	2.1	2.3	3.6
		140	市 小	沙吐		~₽	구묘	구묘	ナロ	
1		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	$(\mathcal{C})$	24.3	27.2	18.5	12.4	20.6
		臭			気		硫化水素臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
,		透	袳	1	度	(cm)	29	82	> 100	> 100	78
般	生		pl	Н			7.6	7.2	7.7	7.3	7.5
	活		D	О		(mg/L)	6.1	3.4	4.4	6.1	5.0
項	環		ВС	DD		(mg/L)	_	_	_	_	_
	境		CC	DD		(mg/L)	5.2	5.3	7.6	2.1	5.1
目	-		S			(mg/L)	22	6	1	1	8
	項	全	驾	<u> </u>	素	(mg/L)	1.88	2.14	3.12	2.47	2.40
	目	全			燐	(mg/L)	0.340	0.439	0.347	0.131	0.314
		塩	化物	イオ	ン	(mg/L)	9350	11000	11200	12700	11063
Ž	2	アン	イモニ	ア性窒	是素	(mg/L)	0.29	0.82	0.68	0.24	0.51
		亜	硝酸	性窒	素	(mg/L)	0.04	0.06	0.08	0.05	0.06
0	0	1	消酸性	主窒素	ŧ •	(mg/L)	0.38	0.74	1.69	1.89	1.18
١,	,	燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.137	0.342	0.318	0.118	0.229
化	打	電	気 伝	; 導	率	$(10^{-1} \times mS/m)$	23600	28800	29600	33700	28925
			TC	)C		(mg/L)	6.2	4.2	2.3	2.0	3.7

Г			測定地	点名	7	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区		運河	中央	(F	東京湾	勝島運河	С	品)	三区
	和		測定月日	(月	/目)	5/31	8/30	10/25	1/24	年 度
4年	度		調査時刻		:分)	9:02	8:48	8:30	9:03	平 均
	現	採	取 位	置		桟橋脇	桟橋脇	桟橋脇	桟橋脇	_
		全	水	深	(m)	2.3	3.2	2.8	3.6	_
	場	採	取 水	深		表層	表層	表層	表層	_
_	測	天		候	(0.)	曇	曇	曇	曇	_
	伿リ	気		温	(℃)	19.5	22.0	14.0	5.0	15.1
	定	水		温	$(\mathcal{C})$	22.7	25.1	18.0	11.6	19.4
般	項	色		相		暗緑褐色	明灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	_
/JX	垻	臭		気	( )	海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
	目	透	明	度	(m)	1.1	1.3	1.8	3.6	2.0
		透	視	度	(cm)	27	79	> 100	> 100	77
項	生		рН		( )	8.0	7.5	7.7	7.6	7.7
	活		DO		(mg/L)	11.0	7.0	5.5	7.0	7.6
			BOD		(mg/L)	_	-	-	_	_
	環		COD		(mg/L)	7.2	4.9	8.4	2.3	5.7
目	境		SS		(mg/L)	33	6	2	2	11
	項	全	窒	素	(mg/L)	2.47	2.50	3.10	2.41	2.62
	目	全		燐	(mg/L)	0.347	0.414	0.347	0.162	0.318
	П	全	亜	鉛	(mg/L)	_	_	_	_	_
		力	ドミウ	ム	(mg/L)	_	-	-	_	_
	建	全	シア	ン	(mg/L)	_	-	-	_	_
	表		鉛		(mg/L)	_	-	-	_	_
	頁ョ	六	価クロ	<u>ل</u>	(mg/L)	_	-	-	_	_
	1	砒		素	(mg/L)	_	-	-	_	_
L.,		総	水	銀	(mg/L)	_	_	_	_	-
	寺	\.	銅	Au.	(mg/L)	_	-	-	_	_
	朱 頁	溶	解性	鉄	(mg/L)	_	-	-	_	_
	只 目		解性マンス		(mg/L)	_	-	-	_	_
	_	ク	口	ム	(mg/L)	-	-	-	_	_
		塩	化物イオ	ン	(mg/L)	9250	10600	11700	14200	11438
4	5		MBAS		(mg/L)	_	_	_	_	_
			イモニア性窒		(mg/L)	0.12	0.50	0.59	0.28	0.37
0	D		硝酸性窒息		(mg/L)	< 0.01	0.07	0.08	0.05	0.05
			硝酸性窒素		(mg/L)	0.59	1.40	1.70	1.71	1.35
亻	也	燐	酸性	燐	(mg/L)	0.149	0.341	0.313	0.149	0.238
		電	気 伝 導	率	$(10^{-1} \times \text{mS/m})$	23200	28300	31000	36100	29650
			TOC		(mg/L)	6.4	3.9	2.2	2.1	3.7
		400	ri- →.	沙地		- 大臣	구모	- アド	구모	
			取 水	深温	(°C)	<u>下層</u> 94.7	下層 27 3	下層 22.3	下層 12.7	21.8
•										

		採	取	水	深		下層	下層	下層	下層	-
		水			温	$(\mathcal{C})$	24.7	27.3	22.3	12.7	21.8
		臭			気		海藻臭	微硫化水素臭	微海藻臭	微海藻臭	_
, .		透	視	ļ	度	(cm)	38	61	> 100	> 100	75
般	生		рŀ	I			7.9	7.4	7.7	7.5	7.6
	活		DO	)		(mg/L)	7.5	1.9	3.8	5.9	4.8
項	環		ВО	D		(mg/L)	-	ı	ı	_	_
	境		CO	D		(mg/L)	5.2	4.8	8.1	2.3	5.1
目			SS	3		(mg/L)	16	3	3	2	6
	項	全	窒		素	(mg/L)	2.11	1.51	2.37	1.64	1.91
	目	全			燐	(mg/L)	0.322	0.340	0.322	0.143	0.282
		塩	化物	イオ	ン	(mg/L)	10400	13200	13500	16600	13425
Ž	2	アン	/モニブ	ア性窒	素	(mg/L)	0.17	0.73	0.55	0.33	0.45
		亜	硝酸	生窒素	長	(mg/L)	< 0.01	0.04	0.06	0.05	0.04
0	0	7	硝酸性	室素		(mg/L)	0.48	0.36	1.19	1.00	0.76
Ι,	,	燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.149	0.290	0.277	0.125	0.210
化	11,	電	気 伝	導	率	$(10^{-1} \times mS/m)$	26600	33900	34800	41800	34275
			TO	С		(mg/L)	6.0	3.9	2.1	1.9	3.5

令	·和	測定月日(月	/目)	5/31	8/30	10/25	1/24	年 度
	度		:分)	10:37	11:35	10:21	10:50	平 均
- 1	$\sim$	採取位置	- / 3 /	流心	流心	流心	流心	
	現		()					_
			(m)	3.8	4.4	4.8	5.5	_
	場	採 取 水 深		表層	表層	表層	表層	_
1	SHI	天 候		曇	曇	曇	曇	_
	測	気 温	$(^{\circ}\mathbb{C})$	19.5	24.0	12.5	5.9	15.5
	定	水温	(°C)	23.6	26.1	19.9	11.7	20.3
	ΛL	色相		暗緑褐色	明灰緑色	明灰緑色	明灰緑色	_
般	項	臭気		海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
		透 明 度	(m)	1.2			3.2	1.0
	目				1.2	1.8		1.9
		•	(cm)	22	68	> 100	> 100	73
項	生	pН		8.4	7.6	7.7	7.8	7.9
	活	DO	(mg/L)	12.8	7.8	5.3	7.7	8.4
		BOD	(mg/L)	_	_	_	_	_
	環	COD	(mg/L)	8.2	6.0	3.0	2.5	4.9
目	境	SS	(mg/L)	26	5	2	2	9
I		全室素	(mg/L)	3.07	2.43	2.37	2.26	2.53
	項	全						
	目		(mg/L)	0.428	0.405	0.307	0.175	0.329
	Ĺ	全 亜 鉛	(mg/L)	_	-	-	-	_
		カドミウム	(mg/L)	_	_	_	_	
倭		全 シ ア ン	(mg/L)	_	_	_	_	_
厚	耟	鉛	(mg/L)	_		_	_	_
IJ	頁	六価クロム	(mg/L)	_	_	_	_	_
E	∃	砒素	(mg/L)	_	_	_	_	_
		総水銀	(mg/L)	_	_	_	_	_
华	共	銅						
死			(mg/L)		_	_	_	_
J J		溶解性鉄	(mg/L)	_	_	_	_	_
		溶解性マンガン	(mg/L)	_	_	-	_	-
F	1	クロム	(mg/L)	_	_	_	_	_
		塩化物イオン	(mg/L)	10700	10800	13900	14600	12500
	_	MBAS	(mg/L)	_	_	_	_	_
7	É	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.00		0.24	0.07	0.00
		ノノし一ノ工事が	(IIIg/L)	0.09	0.41	0.34	0.27	0.48
0				0.09	0.41	0.34	0.27	0.28
	')	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06
		亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.06 1.35	0.07 1.22	0.06 1.36	0.05 1.65	0.06 1.40
11	り <u>也</u>	垂硝酸性窒素 硝酸性窒素 燐 酸 性 燐	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.06 1.35 0.177	0.07 1.22 0.312	0.06 1.36 0.264	0.05 1.65 0.154	0.06 1.40 0.227
11		亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 燐酸性燥 電気伝導率	(mg/L) (mg/L) (mg/L) $(10^{-1} \times mS/m)$	0.06 1.35 0.177 26700	0.07 1.22 0.312 29200	0.06 1.36 0.264 35800	0.05 1.65 0.154 37400	0.06 1.40 0.227 32275
11		垂硝酸性窒素 硝酸性窒素 燐 酸 性 燐	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.06 1.35 0.177	0.07 1.22 0.312	0.06 1.36 0.264	0.05 1.65 0.154	0.06 1.40 0.227
11		亜硝酸性窒素       硝酸性窒素       燐酸性燥電       電気伝導率       TOC	$\frac{\text{(mg/L)}}{\text{(mg/L)}}$ $\frac{\text{(mg/L)}}{\text{(mg/L)}}$ $\frac{\text{(10}^{-1} \times \text{mS/m)}}{\text{(10}^{-1} \times \text{mS/m)}}$	0.06 1.35 0.177 26700	0.07 1.22 0.312 29200	0.06 1.36 0.264 35800	0.05 1.65 0.154 37400	0.06 1.40 0.227 32275
11		亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 燐酸性燥 電気伝導率	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (10 <sup>-1</sup> ×mS/m) (mg/L)	0.06 1.35 0.177 26700	0.07 1.22 0.312 29200	0.06 1.36 0.264 35800	0.05 1.65 0.154 37400	0.06 1.40 0.227 32275
11		亜硝酸性窒素       硝酸性窒素       燐酸性燥電       電気伝導率       TOC	$\frac{\text{(mg/L)}}{\text{(mg/L)}}$ $\frac{\text{(mg/L)}}{\text{(mg/L)}}$ $\frac{\text{(10}^{-1} \times \text{mS/m)}}{\text{(10}^{-1} \times \text{mS/m)}}$	0.06 1.35 0.177 26700 7.1	0.07 1.22 0.312 29200 4.6	0.06 1.36 0.264 35800 1.9	0.05 1.65 0.154 37400 1.9	0.06 1.40 0.227 32275
		亜硝酸性窒素       硝酸性窒素       燐酸性燥電       電気伝導率       TOC       採取水深       水温	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (10 <sup>-1</sup> ×mS/m) (mg/L)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5	0.07 1.22 0.312 29200 4.6 下層 27.0	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0	0.06 1.40 0.227 32275 3.9
		亜硝酸性窒素       硝酸性窒素       燐酸性窒素       株 酸性 煤電気 ( 導率 TOC)       採取水深       水温       臭	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (10 <sup>-1</sup> ×mS/m) (mg/L)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化水素臭	0.07 1.22 0.312 29200 4.6 下層 27.0 微硫化水素臭	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭	0.06 1.40 0.227 32275 3.9 - 20.9
一般	<u>†</u>	亜硝酸性窒素       硝酸性窒素       燐酸性窒素       株 酸性 煤電気 ( 導 率 TOC)       採取水深       水温       臭気       透視度	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (10 <sup>-1</sup> ×mS/m) (mg/L)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化水素臭 67	0.07 1.22 0.312 29200 4.6 下層 27.0 微硫化水素臭 75	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100	0.06 1.40 0.227 32275 3.9 - 20.9 - 86
	生生	亜硝酸性窒素       硝酸性窒素       燐酸性窒素       株 酸性 煤電気 ( 導率 TOC       採取水深水。       水息。       透視度       pH	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (10 <sup>-1</sup> ×mS/m) (mg/L) (°C)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化水素臭 67 7.5	0.07 1.22 0.312 29200 4.6 下層 27.0 微硫化水素臭 75 7.5	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100 7.7	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100 7.7	0.06 1.40 0.227 32275 3.9 - 20.9 - 86 7.6
一般	生活	亜硝酸性窒素       硝酸性窒素       燐酸性燥素       電気伝導率       TOC       採取水深       水温       臭気       透視度       pH       DO	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (10 <sup>-1</sup> ×ms/m) (mg/L) (°C)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化水素臭 67	0.07 1.22 0.312 29200 4.6 下層 27.0 微硫化水素臭 75	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100 7.7 7.2	0.06 1.40 0.227 32275 3.9 - 20.9 - 86 7.6 3.2
	生生	亜硝酸性窒素       硝酸性窒素       燐酸性窒素       大量       水温       臭       透視       pH       DO       BOD	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (10 <sup>-1</sup> ×mS/m) (mg/L) (°C) (cm)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化水素臭 67 7.5 < 0.5	0.07 1.22 0.312 29200 4.6 下層 27.0 微硫化水素臭 75 7.5 < 0.5	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100 7.7 4.5	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100 7.7 7.2 -	0.06 1.40 0.227 32275 3.9 - 20.9 - 86 7.6 3.2 -
一般	也 生活環	亜硝酸性窒素       硝酸性窒素       燐酸性窒素       大量       水温       臭       気度       pH       DO       BOD       COD	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (10 <sup>-1</sup> ×mS/m) (mg/L) (°C) (cm) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化水素臭 67 7.5	0.07 1.22 0.312 29200 4.6 下層 27.0 微硫化水素臭 75 7.5	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100 7.7	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100 7.7 7.2 - 2.1	0.06 1.40 0.227 32275 3.9 - 20.9 - 86 7.6 3.2
一般項	生活環境	亜硝酸性窒素         磷酸性窒素       媒 酸性 燐         電気伝導率       TOC         採取水深水       温泉         透視度       pH         DO       BOD         COD       SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (10 <sup>-1</sup> ×mS/m) (mg/L) (°C) (cm)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化水素臭 67 7.5 < 0.5	0.07 1.22 0.312 29200 4.6 下層 27.0 微硫化水素臭 75 7.5 < 0.5	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100 7.7 4.5	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100 7.7 7.2 -	0.06 1.40 0.227 32275 3.9 - 20.9 - 86 7.6 3.2 -
一般	生活環境項	亜硝酸性窒素       硝酸性窒素       燐酸性燥霉       電気伝導率       TOC       採取水深       水温       臭気       透視度       pH       DO       BOD       COD       SS       全窒素	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (10 <sup>-1</sup> ×mS/m) (mg/L) (°C) (cm) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化木素臭 67 7.5 < 0.5 - 3.0	0.07 1.22 0.312 29200 4.6 下層 27.0 微硫化水素臭 75 7.5 < 0.5 - 8.9	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100 7.7 4.5 - 3.4	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100 7.7 7.2 - 2.1	0.06 1.40 0.227 32275 3.9 - 20.9 - 86 7.6 3.2 - 4.4
一般項	生活環境	亜硝酸性窒素         磷酸性窒素       媒 酸性 燐         電気伝導率       TOC         採取水深水       温泉         透視度       pH         DO       BOD         COD       SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)  (°C)  (cm)  (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化水素臭 67 7.5 < 0.5 - 3.0 16	0.07 1.22 0.312 29200 4.6 下層 27.0 微硫化水素臭 75 7.5 < 0.5 - 8.9 6	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100 7.7 4.5 - 3.4 4	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100 7.7 7.2 - 2.1 5	0.06 1.40 0.227 32275 3.9 - 20.9 - 86 7.6 3.2 - 4.4 8
一般項	生活環境項	期     要       性     數     性     媒       電     気     長     率       TOC       採     取     水     深       水     温     臭     気       透     視     度       pH     DO     BOD       COD     SS       全     室     素       全     室     素       全     室     素	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (°C) (cm) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化水素臭 67 7.5 < 0.5 - 3.0 16 1.42 0.492	0.07 1.22 0.312 29200 4.6 下層 27.0 微硫化水素臭 75 7.5 < 0.5 - 8.9 6 2.22 0.509	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100 7.7 4.5 - 3.4 4 1.74 0.231	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100 7.7 7.2 - 2.1 5 1.34 0.102	0.06 1.40 0.227 32275 3.9  - 20.9 - 86 7.6 3.2 - 4.4 8 1.68 0.334
一般項目	生活環境項目	<ul> <li>亜硝酸性窒素</li> <li>硝酸性窒素</li> <li>燐酸性 燐電 気 伝 導率</li> <li>TOC</li> <li>採取 水深</li> <li>水温</li> <li>臭気</li> <li>透視 度</li> <li>pH</li> <li>DO</li> <li>BOD</li> <li>COD</li> <li>SS</li> <li>全窒素</li> <li>塩化物イオン</li> </ul>	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (cm) (mg/L)	0.06       1.35       0.177       26700       7.1       下層       21.5       微硫化水素臭       67       7.5       < 0.5	0.07 1.22 0.312 29200 4.6 下層 27.0 微硫化水素臭 75 7.5 く 0.5 - 8.9 6 2.22 0.509 15500	0.06       1.36       0.264       35800       1.9       下層       22.9       微海藻臭       > 100       7.7       4.5       -       3.4       4       1.74       0.231       15700	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100 7.7 7.2 - 2.1 5 1.34 0.102 17600	0.06 1.40 0.227 32275 3.9  - 20.9 - 86 7.6 3.2 - 4.4 8 1.68 0.334 16250
一般項	生活環境項目	<ul> <li>亜硝酸性窒素</li> <li>硝酸性窒素</li> <li>燐酸性 燐電気 伝導率</li> <li>TOC</li> <li>採取 水深</li> <li>水温</li> <li>臭気</li> <li>透視</li> <li>pH</li> <li>DO</li> <li>BOD</li> <li>COD</li> <li>SS</li> <li>全窒素</li> <li>全塚</li> <li>塩化物イオン</li> <li>アンモニア性窒素</li> </ul>	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (°C) (cm) (mg/L)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化水素臭 67 7.5 < 0.5 - 3.0 16 1.42 0.492 16200 0.99	0.07       1.22       0.312       29200       4.6       下層       27.0       微硫化水素臭       75       7.5       < 0.5	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100 7.7 4.5 - 3.4 4 1.74 0.231 15700 0.29	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100 7.7 7.2 - 2.1 5 1.34 0.102 17600 0.19	0.06 1.40 0.227 32275 3.9  20.9 86 7.6 3.2 4.4 8 1.68 0.334 16250 0.84
一般項目	生] 生活環境項目	<ul> <li>亜硝酸性窒素</li> <li>硝酸性窒素</li> <li>燐酸性 燐電気 伝導率</li> <li>TOC</li> <li>採取水深</li> <li>水温臭気</li> <li>透視度</li> <li>pH</li> <li>DO</li> <li>BOD</li> <li>COD</li> <li>SS</li> <li>全窒素</li> <li>全熔点</li> <li>塩化物イオン</li> <li>アンモニア性窒素</li> <li>亜硝酸性窒素</li> </ul>	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (C) (cm) (mg/L)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化木素臭 67 7.5 < 0.5 - 3.0 16 1.42 0.492 16200 0.99 < 0.01	0.07       1.22       0.312       29200       4.6       下層       27.0       微硫化水素臭       75       7.5       < 0.5	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100 7.7 4.5 - 3.4 4 1.74 0.231 15700 0.29 0.04	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100 7.7 7.2 - 2.1 5 1.34 0.102 17600 0.19 0.05	0.06 1.40 0.227 32275 3.9  - 20.9 - 86 7.6 3.2 - 4.4 8 1.68 0.334 16250 0.84 0.03
一般項目	生] 生活環境項目	<ul> <li>亜硝酸性窒素</li> <li>硝酸性窒素</li> <li>燐酸性 燐電気 伝導率</li> <li>TOC</li> <li>採取水深</li> <li>よ温臭気</li> <li>透視度</li> <li>pH</li> <li>DO</li> <li>BOD</li> <li>COD</li> <li>SS</li> <li>全窒素</li> <li>全塚</li> <li>塩化物イオン</li> <li>アンモニア性窒素</li> <li>亜硝酸性窒素</li> <li>硝酸性窒素</li> </ul>	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (°C) (cm) (mg/L)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化水素臭 67 7.5 く 0.5 - 3.0 16 1.42 0.492 16200 0.99 く 0.01 0.07	0.07       1.22       0.312       29200       4.6       下層       27.0       微硫化水素臭       75       7.5       < 0.5	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100 7.7 4.5 - 3.4 4 1.74 0.231 15700 0.29 0.04 0.89	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100 7.7 7.2 - 2.1 5 1.34 0.102 17600 0.19 0.05 0.75	0.06 1.40 0.227 32275 3.9  - 20.9 - 86 7.6 3.2 - 4.4 8 1.68 0.334 16250 0.84 0.03 0.46
一般項目	生活環境項目 その	<ul> <li>亜硝酸性窒素</li> <li>バ酸性窒素</li> <li>が度性 体</li> <li>電気 伝 導率</li> <li>TOC</li> <li>採取 水深温臭</li> <li>気板 度</li> <li>pH</li> <li>DO</li> <li>BOD</li> <li>COD</li> <li>SS</li> <li>全 窒素</li> <li>全 窒素</li> <li>生 化 物 イ オン</li> <li>アンモニア性窒素</li> <li>亜硝酸性窒素</li> <li>バ酸性窒素</li> <li>燐酸性</li> <li>燐酸</li> <li>性 燐</li> </ul>	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (cm)  (cm)  (mg/L)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化水素臭 67 7.5 < 0.5 - 3.0 16 1.42 0.492 16200 0.99 < 0.01 0.07 0.425	0.07         1.22         0.312         29200         4.6         下層         27.0         微硫化水素臭         7.5         < 0.5	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100 7.7 4.5 - 3.4 4 1.74 0.231 15700 0.29 0.04 0.89 0.192	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100 7.7 7.2 - 2.1 5 1.34 0.102 17600 0.19 0.05	0.06 1.40 0.227 32275 3.9  - 20.9 - 86 7.6 3.2 - 4.4 8 1.68 0.334 16250 0.84 0.03
一般項目	生活環境項目 その	<ul> <li>亜硝酸性窒素</li> <li>硝酸性窒素</li> <li>燐酸性 燐電気 伝導率</li> <li>TOC</li> <li>採取水深</li> <li>よ温臭気</li> <li>透視度</li> <li>pH</li> <li>DO</li> <li>BOD</li> <li>COD</li> <li>SS</li> <li>全窒素</li> <li>全塚</li> <li>塩化物イオン</li> <li>アンモニア性窒素</li> <li>亜硝酸性窒素</li> <li>硝酸性窒素</li> </ul>	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (°C) (cm) (mg/L)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化水素臭 67 7.5 く 0.5 - 3.0 16 1.42 0.492 16200 0.99 く 0.01 0.07	0.07       1.22       0.312       29200       4.6       下層       27.0       微硫化水素臭       75       7.5       < 0.5	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100 7.7 4.5 - 3.4 4 1.74 0.231 15700 0.29 0.04 0.89	0.05 1.65 0.154 37400 1.9 下層 12.0 微海藻臭 > 100 7.7 7.2 - 2.1 5 1.34 0.102 17600 0.19 0.05 0.75	0.06 1.40 0.227 32275 3.9  20.9 86 7.6 3.2 4.4 8 1.68 0.334 16250 0.84 0.03 0.46 0.301 39700
一般項目	生活環境項目 その	<ul> <li>亜硝酸性窒素</li> <li>バ酸性窒素</li> <li>が度性 体</li> <li>電気 伝 導率</li> <li>TOC</li> <li>採取 水深温臭</li> <li>気板 度</li> <li>pH</li> <li>DO</li> <li>BOD</li> <li>COD</li> <li>SS</li> <li>全 窒素</li> <li>全 窒素</li> <li>生 化 物 イ オン</li> <li>アンモニア性窒素</li> <li>亜硝酸性窒素</li> <li>バ酸性窒素</li> <li>燐酸性</li> <li>燐酸</li> <li>性 燐</li> </ul>	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (cm)  (cm)  (mg/L)	0.06 1.35 0.177 26700 7.1 下層 21.5 微硫化水素臭 67 7.5 < 0.5 - 3.0 16 1.42 0.492 16200 0.99 < 0.01 0.07 0.425	0.07         1.22         0.312         29200         4.6         下層         27.0         微硫化水素臭         7.5         < 0.5	0.06 1.36 0.264 35800 1.9 下層 22.9 微海藻臭 > 100 7.7 4.5 - 3.4 4 1.74 0.231 15700 0.29 0.04 0.89 0.192	0.05       1.65       0.154       37400       1.9       下層       12.0       微海藻臭       > 100       7.7       7.2       -       2.1       5       1.34       0.102       17600       0.19       0.05       0.079	0.06 1.40 0.227 32275 3.9  - 20.9 - 86 7.6 3.2 - 4.4 8 1.68 0.334 16250 0.84 0.03 0.46 0.301

水域名 河川名

東京湾 勝島運河

測定市町村名

品川区

類型

С

測定地点名

鮫洲橋

分区

			測定地	点名	7 	水域名	河川名	類型	測定市	町村名
分	区		勝島	橋		東京湾	京浜運河	С	品月	三
令	和	ì	測定月日	(月	/日)	5/31	8/30	10/25	1/24	年 度
4年	连度	Ī	調査時刻		:分)	7:55	10:35	7:25	10:10	平 均
	現	採	取 位	置		流心	流心	流心	流心	_
	現	全	水	深	(m)	5.1	4.5	5.4	4.6	_
	場	採	取 水	深		表層	表層	表層	表層	_
_	SHI	天		候		曇	曇	曇	曇	_
	測	気		温	$(\mathcal{C})$	18.5	27.5	11.5	6.5	16.0
	定	水		温	(℃)	22.4	26.0	19.6	11.6	19.9
般	西	色		相		暗緑褐色	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)	1.1	1.4	1.8	2.3	1.7
		透	視	度	(cm)	30	83	> 100	> 100	78
項	生		рН			8.2	7.8	7.8	7.7	7.9
	活		DO		(mg/L)	10.2	8.4	6.7	7.8	8.3
			BOD		(mg/L)	_	-	-	_	-
	環		COD		(mg/L)	7.1	5.2	7.5	2.5	5.6
目	境		SS		(mg/L)	28	4	4	5	10
	項	<u>全</u>	窒	素	(mg/L)	3.49	2.37	2.79	2.20	2.71
	目	全	<del></del>	燐	(mg/L)	0.442	0.381	0.304	0.198	0.331
	I	全	亜	鉛	(mg/L)	_	-	-	_	-
			ドミウ	<u>۸</u>	(mg/L)	_	_	_	-	_
	建	全	シア	ン	(mg/L)	_	-	-	_	_
	表		鉛	,	(mg/L)	_	-	_	_	_
	頁 目		価 クロ	ム	(mg/L)	_	-	-	_	_
	-1	砒	1.	素	(mg/L)	_	_	_	_	_
H-	±.	総	水	銀	(mg/L)	_	_	_	_	_
	寺 朱	冷さ	銅	₽H-	(mg/L)	_	_	_	_	_
	不 頁	溶	解性	鉄	(mg/L)	_	_	_	_	_
	1	谷 角	<u>性マンオ</u> ロ	ム	(mg/L)		_	_	_	_
H	•		<u>ロ</u> と物イオ		(mg/L)				15000	10000
		塩1	MBAS		(mg/L)	9950	11200 < 0.02	13700	15800 < 0.02	12663
Ž	2	アン	MDAS モニア性窒	字字	(mg/L) (mg/L)	0.04	< 0.02 0.26	< 0.02	· 0.01	0.03
			硝酸性窒素		(mg/L)	0.13		0.12	0.21	0.18
0	ク		n 酸 压 至 差 背酸性窒素				0.07	0.05	0.05	0.05
1.	ı.		<u>100 任 至 糸</u> 酸 性	燐	(mg/L)	1.55	1.48	1.92	1.67	1.66
1	也		気 伝 導	率		0.180	0.314	0.264	0.183	0.235
		电》	TOC	+	$\frac{(10^{-1} \times \text{mS/m})}{\text{(mg/L)}}$	24900 6.3	29400 4.0	35700 1.4	39800 1.7	32450
<u> </u>			100		(IIIg/ L)	0.0	1.0	1.4	1.1	J.4
		採	取 水	深		下層	下層	下層	下層	_
		水	4人 /	温	(℃)			<u>下層</u> 21.5		20.0
1-		小		1	(0)	22.9	27.0	41.0	11.9	20.8

		採	取	水	深		下層	下層	下層	下層	_
_		水			温	$(\mathcal{C})$	22.9	27.0	21.5	11.9	20.8
		臭			気		微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	_
,		透	袳	1	度	(cm)	37	> 100	> 100	> 100	84
般	生		pl	Н			7.9	7.7	7.8	7.6	7.8
	活		D	0		(mg/L)	2.2	3.5	5.9	7.4	4.8
項	環		ВС	D		(mg/L)	ı	ı	-	_	_
	境		CC	)D		(mg/L)	4.6	3.5	8.1	2.2	4.6
			S	S		(mg/L)	37	9	4	1	13
目	項	全	驾	<u> </u>	素	(mg/L)	1.69	1.34	1.62	1.36	1.50
	目	全			燐	(mg/L)	0.238	0.231	0.163	0.106	0.185
		塩	化物	イオ	ン	(mg/L)	13800	14400	16100	17700	15500
Ž	2	アン	イモニ	ア性窒	医素	(mg/L)	0.23	0.39	0.09	0.17	0.22
		亜	硝酸	性窒息	素	(mg/L)	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05
0	C	7	消酸性	<del>上</del> 室素	Ē.	(mg/L)	0.75	0.57	0.96	0.78	0.77
١,	,	燐	酸	性	燐	(mg/L)	0.113	0.205	0.131	0.089	0.135
化	打	鄶	気 伝	ま 導	率	$(10^{-1} \times mS/m)$	33400	36300	40500	43600	38450
			TC	)C		(mg/L)	6.3	6.4	1.7	2.3	4.2