	質調査結果表(海域) 成19年度											速報値					
	水 域 名			東京湾				東京湾		· ·		東京湾					
/		調査地点		st.1 浮島沖				st.2 東扇島	沖			st.3 京浜運	河千鳥町				
		調査回数	報告	上 層	下 層	2層混合	上下層	上 層	下 層	2層混合	上下層	上 層	下 層	2層混合	上下層		
調	查項目	月・日	下限値		3月5日		平均		3月5日		平均		3月5日		平均		
	天 候		ļ		曇				曇				曇				
観	採取時刻	(時:分)	į .		08:19				08:37				09:57				
	全水深	(m)	ļ		25. 3	ı			28. 7				15. 3				
l	採取水深	(m)		0.5	24. 3			0.5	27. 7			0.5	14. 3				
測	干潮時刻	(時:分)	ļ		9:58				9:58				9:58				
	満潮時刻	(時:分)	<u> </u>		4:41				4:41				4:41				
var	気 温	(°C)		0.0	6.1		40.0	0.0	5. 9		40.5		7.1		40.5		
項	水温	(℃)	<u> </u>	9. 2	11.9		10.6	9. 3	12. 1		10. 7	11. 4	10.0		10. 7		
	色相		ļ	And the	緑色・暗			Ann als	緑色・暗			Arec eta	緑色・暗				
目	臭気	(m)	ļ	無臭	無臭			無臭	無臭			無臭	無臭				
Н	透明度 外 観	(m)			4. 7				5. 2 00				3. 9				
$\vdash$	か 既 pH		<del> </del>	8. 2	8.0		8. 1	8. 2	8. 0		8. 1	8. 2	8. 2		8. 2		
生	DO	(mg/L)	0.1	10. 8	6.7		8.8	9.9	7. 0		8. 5	9. 4	9.0		9. 2		
活	COD	(mg/L)	0.1	2. 1	0.8		1.5	1.8	0.7		1. 3	2. 0	1.6		1.8		
環	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	2. 1	0.0		1.0	1.0	0.1		1.0	2.0	1.0		1.0		
境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.5					1									
項	全室素	(mg/L)	0.02	1. 1	0.50		0.80	1. 1	0.43		0. 77	1. 2	0.87		1.0		
目	全燐	(mg/L)	0.003	0.048	0.043		0.046	0.039	0.040		0.040	0.059	0.049		0.054		
[ ]	全亜鉛	(mg/L)	0.001			0.006				0.004			20	0.006			
H	カドミウム	(mg/L)	0.001			0.000		1		J. 00T		t		5, 550			
	全シアン	(mg/L)	0.001														
	鉛	(mg/L)	0.005					1									
	六価クロム	(mg/L)	0.003					1									
健	砒 素	(mg/L)	0.005					1									
\~E	総水銀	(mg/L)	0.0005					1									
	アルキル水銀	(mg/L)	0.0005					1									
	PCB	(mg/L)	0.0005					1									
	ジクロロメタン	(mg/L)	0.0005														
康	四塩化炭素	(mg/L)	0.002					1									
1383	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0002														
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002														
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)	0.004														
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0005														
項	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006														
	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.002														
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.002														
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002														
	チウラム	(mg/L)	0.0002			_				_				_			
目	シマジン	(mg/L)	0.0003			_				_				_			
	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003			-				_				_			
	ベンゼン	(mg/L)	0,001														
	セレン	(mg/L)	0.002														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0. 07	-			0.06	-			0.05	-				
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.47	0.16			0.46	0. 15			0. 53	0.36				
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒		0.1	0.54	0.21			0.52	0. 20			0.58	0.41				
H	クロロホルム	(mg/L)	0.006	0.01	0.11			0.05	0.20			0.00	0.11				
	トランスー1、2ーシ、クロロエチレン	(mg/L)	0.004														
要	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.006														
_	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.03														
	イソキサチオン	(mg/L)	0.0008														
	ダイアジノン	(mg/L)	0.0005														
監	フェニトロチオン	(mg/L)	0.0003														
	イソプロチオラン	(mg/L)	0.004														
	オキシン銅	(mg/L)	0.005														
	クロロタロニル	(mg/L)	0.004														
視	プロピザミド	(mg/L)	0.0008														
	EPN	(mg/L)	0.0006					1									
	ジクロルボス	(mg/L)	0.001														
	フェノブカルブ	(mg/L)	0.004														
項	イプロベンホス	(mg/L)	0.0008														
	クロルニトロフェン	(mg/L)	0.0001														
	トルエン	(mg/L)	0.06														
	キシレン	(mg/L)	0.04														
目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	0.006														
	モリブデン	(mg/L)	0.007														
	アンチモン	(mg/L)	0.0003														
	ニッケル	(mg/L)	0.008														
	フェノール	(mg/L)	0.001														
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.003														
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	0.0002														
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	0.00003														
	1.4-ジオキサン	(mg/L)	0.005														
Ll	ウラン	(mg/L)	0.0002														
特	フェノール類	(mg/L)	0.005														
殊	銅	(mg/L)	0.01														
項	溶解性鉄	(mg/L)	0.02														
目	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01														
П	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.21	0.12			0.21	0.10			0.32	0.16				
	燐酸態燐	(mg/L)	0.001	0.030	0. 033			0.023	0.026			0.031	0.027				
そ	塩 分		2	31. 02	34. 04			31. 35	34. 13			31. 45	32. 16				
o)	クロロフィル a	(mg/m3)	0.1	6. 2				5.0				6. 6					
他	フェオフィチン	(mg/m3)	0. 1	2. 7				1.5				1. 7					
の	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03					1									
項	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.005														
	第十月 フ 外面 旧 注 用 蛍 光 増 白 剤	(mg/L) (μg/L)	0.003														
			0.2					1			<b> </b>	1					
目		( n g/I )	0.006														
	TPT TBT	( μ g/L) ( μ g/L)	0.006 0.002														

	質調査結果表(海域) 対19年度												速報値	<u>ī</u>	
	水 域 名	調査地点		東京湾				東京湾				東京湾			-
_				st.4 東扇島		_		st. 5 京浜運河扇町				st.6 扇島沖			
ana a	* * T	調査回数	報告	上層	下層	2層混合	上下層	上 層	下層	2層混合	上下層	上 層	下層	2層混合	上下層
調	査 項 目 天 候	月・日	下限値		3月5日		平均		3月5日		平均		3月5日		平均
観	採取時刻	(時:分)			09:17				09:40				08:59		
7.	全水深	(m)			16.8				13. 6				26. 3		
	採取水深	(m)		0.5	15.8			0.5	12.6			0.5	25. 3		
測	干潮時刻	(時:分)	ļ		9:58				9:58				9:58		<b></b>
	満潮時刻	(時:分)	ļ		4:41				4:41				4:41		<b></b>
項	気 温 水 温	(℃)		9.8	5. 9 9. 6	1	9. 7	10.9	6. 6 10. 1		10.5	9. 1	6. 1 12. 1		10.6
4只	色相	(0)	<u> </u>	9.0	緑色・暗		3. 1	10. 9	緑色·暗		10. 5	3. 1	#色・暗		10.0
ŀ	臭気			無臭	無臭			無臭	無臭			無臭	無臭		
目	透明度	(m)			5. 2				4.8	ļ.			6.3		
	外 観				00				00	1			00		ļ
,,	p H	( (*)	0.4	8. 2	8. 2		8. 2	8. 2	8. 2		8. 2	8. 2	8. 0		8.1
生活	DO COD	(mg/L)	0.1	10. 0 2. 0	9. 4		9. 7 1. 7	9. 6 2. 1	9. 3 1. 5		9. 5 1. 8	9. 9	7. 7		8. 8 1. 3
環	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	2.0	1. 3		1. 1	2. 1	1. 0		1.0	1.0	0.0		1. 0
境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.5												
項	全窒素	(mg/L)	0.02	1.1	0.69		0.90	1.2	0.84		1.0	0.97	0.44		0.71
目	全 燐	(mg/L)	0.003	0.072	0.047		0.060	0.069	0.052		0.061	0.040	0. 035	$\Box$	0.038
_	全 亜 鉛	(mg/L)	0.001			0.004		-		0.006				0.003	
ŀ	カドミウム 全シアン	(mg/L)	0.001					<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		$\vdash$	
ł	鉛	(mg/L)	0. 005					<del>                                     </del>					<del>                                     </del>		
Ì	六価クロム	(mg/L)	0.02												
健	砒 素	(mg/L)	0.005												
Į	総水銀	(mg/L)	0.0005											$\sqcup \sqcup$	
ļ	アルキル水銀	(mg/L)	0.0005					+				1	-	$\vdash$	
ŀ	PCB ジクロロメタン	(mg/L)	0.0005 0.002					+				<del> </del>	1	<del>                                     </del>	
康	四塩化炭素	(mg/L)	0.0002					1				<u> </u>			
	1, 2-> * / ppp x / /	(mg/L)	0.0004					L				L			
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002												
	シスー1, 2ーシ*クロロエチレン	(mg/L)	0.004												<b></b>
755	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0005												
項	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0006 0.002												
ŀ	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005												
İ	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002												
	チウラム	(mg/L)	0.0006			-				-				-	
目	シマジン	(mg/L)	0.0003			-				-				-	<b></b>
ŀ	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)	0.002			-				-				-	l
ŀ	セレン	(mg/L)	0.001 0.002												
ŀ	<b>亜硝酸性窒素</b>	(mg/L)	0.05	0.06	-			0.05	-			0.05	-		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.46	0.31			0.51	0.36			0.40	0.16		
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒		0.1	0.52	0.36			0.56	0.41			0.45	0. 21		
ļ	クロロホルム	(mg/L)	0.006												<b> </b>
要	トランス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)	0. 004 0. 006												
~	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.03												
İ	イソキサチオン	(mg/L)	0.0008												
	ダイアジノン	(mg/L)	0.0005												
監	フェニトロチオン	(mg/L)	0.0003												<b> </b>
ŀ	イソプロチオラン	(mg/L)	0.004												l
ŀ	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L)	0. 005 0. 004					1						$\vdash$	
視	プロピザミド	(mg/L)	0.0008					1							
ļ	EPN	(mg/L)	0.0006												
	ジクロルボス	(mg/L)	0.001											$\Box$	
TSE	フェノブカルブ	(mg/L)	0.004					+				-		$\vdash$	
埧	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L)	0.0008 0.0001					+				<del>                                     </del>		$\vdash$	
ŀ	トルエン	(mg/L)	0.0001					1				<u> </u>			
ļ	キシレン	(mg/L)	0.04					L				L			
目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	0.006												
Į	モリブデン	(mg/L)	0.007											igsquare	
ļ	アンチモン	(mg/L)	0.0003					1				<u> </u>	-	<b>  </b>	<b></b>
ŀ	ニッケル フェノール	(mg/L) (mg/L)	0.008 0.001					<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		$\vdash$	
ŀ	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.001					1				<u> </u>			
ļ	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	0.0002					L				L			
ļ	エピクロロヒドリン	(mg/L)	0.00003												
ļ	1.4-ジオキサン	(mg/L)	0.005					1							<b></b>
特	ウラン	(mg/L)	0.0002					+				+	1	<del>                                     </del>	
特殊	フェノール類 銅	(mg/L)	0.005 0.01					1						<del>                                     </del>	
	溶解性鉄	(mg/L)	0.01					1							
目	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01					<u> </u>				<u> </u>			
٦	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.26	0.08			0.31	0.13			0.17	0.08		
_ [	<b>燐酸態燐</b>	(mg/L)	0.001	0.024	0.013			0.039	0.033			0.017	0.019	igsquare	
その	塩分のロフィルの	(mor/m2)	2	31.30	32. 50			31. 28	32. 23			31. 77	34. 00		
ŀ	クロロフィル a フェオフィチン	(mg/m3) (mg/m3)	0.1	5. 7 2. 2				6. 0 1. 8				4. 1 1. 3		<del>                                     </del>	
	陰イオン界面活性剤	(mg/h3) (mg/L)	0. 03	4.4				1.0				1. 0			
他の				<del>                                     </del>		1		1		1		i e			i
0	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.005												ļ
0	非イオン界面活性剤 蛍光増白剤	(μg/L)	0.2												
の項	非イオン界面活性剤														