	質調査結果表(海域) 成20年度											j	速報値	Ī	
_	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				st.3 京浜運			
aana .	* * *	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		11月5日 曇		平均		11月5日		平均		11月5日 曇		平均
観		(時:分)			8:13				8:36				10:06		
Hyu.	全水深	(m)			25. 2				28. 4				15. 1		
	採取水深	(m)		0.5	24. 2			0.5	27.4			0.5	14. 1		
測	干潮時刻	(時:分)	ļ		2:32				2:32				2:32		
	満潮時刻	(時:分)			10:10				10:10				10:10		
項	気 温	(°C)	-	10 5	12. 6 19. 6		10.1	10.0	12. 8 19. 5		10.0	20.0	13. 9 20. 1		00.1
埧	水温色相	(C)	<u> </u>	18. 5	₩色·暗		19. 1	18. 3	₩色·暗		18. 9	20.0	20.1 緑色・暗		20. 1
	臭気			無臭	無臭			無臭	無臭			無臭	無臭		
目	透明度	(m)			2.7	I			2.8				3. 3		
	外 観				00				00				00		
١	pН	((5)		8. 0	7. 9		8. 0	8.0	8. 0		8. 0	7. 9	7. 9		7.9
生活	DO COD	(mg/L) (mg/L)	0.1	7. 4	2.7		5. 1 2. 3	7. 4 2. 7	4. 1 1. 2		5. 8 2. 0	6. 2 2. 7	2. 6		4. 4 2. 4
位環	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	7. 9E+01	1.4		2. 3	4. 9E+01	1. 2		2.0	1. 1E+02	2.0		2.4
境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.5	-				-				-			
項	全窒素	(mg/L)	0.02	1.2	0.48		0.84	1.1	0.38		0.74	1.1	0.59		0.85
目	全 燐	(mg/L)	0.003	0.10	0.064		0.082	0.093	0.049		0.071	0.094	0.068		0.081
Щ	全亜鉛	(mg/L)	0.001			0.014		1		0.010		1		0.008	
	カドミウム	(mg/L)	0.001			-		+		-		1		-	
	全シアン	(mg/L) (mg/L)	0.1			-		+		-		 		-	
	六価クロム	(mg/L)	0.003	1		_		1		_		t		_	
健	砒 素	(mg/L)	0.005			-				-				-	
	総水銀	(mg/L)	0.0005			-				-				-	
	アルキル水銀	(mg/L)	0.0005					1							
	PCB	(mg/L)	0.0005					-							
康	ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	0.002 0.0002					+				 			
原	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0002					1							
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0004					1							
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(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 テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.002			-				-				-	
	1, 3-y* /pp/" p^" y	(mg/L) (mg/L)	0.0005 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)	0.002												
	ベンゼン	(mg/L)	0.001												
	セレン	(mg/L)	0.002	_	-			_	_			_	_		
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.05 0.05	0.69	0. 28			0, 68	0. 22			0. 62	0.37		
	亜硝酸性窒素及び硝酸性多		0.1	0.74	0.33			0.73	0. 27			0.67	0.42		
	クロロホルム	(mg/L)	0.006												
	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 イソキサチオン	(mg/L)	0.008												
	ダイアジノン	(mg/L)	0.0008												
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												
ALT*	クロロタロニル	(mg/L)	0.004					1				-			
視	プロピザミド EPN	(mg/L) (mg/L)	0.0008 0.0006					+				-			
	ジクロルボス	(mg/L)	0.0006					 							
	フェノブカルブ	(mg/L)	0.001					1							
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					1				-			
目	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)	0.04 0.006					+				-			
П	モリブデン	(mg/L)	0.006					+				+			
	アンチモン	(mg/L)	0.0003												
	ニッケル	(mg/L)	0.008					L							
	フェノール	(mg/L)	0.001												
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.003					1							
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	0.0002					1				-			
	エピクロロヒドリン 1. 4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.00003					1				1			
	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					1							
目		(mg/L)	0.01	0.11				0.10				0.01	0.05		
	アンモニア性窒素 燐酸態燐	(mg/L) (mg/L)	0. 04 0. 001	0. 14	0.046			0. 13 0. 061	0.036			0. 21	0. 05 0. 047		
そ		(mg/L)	0.001	28. 72	0. 046 33. 23			28.76	0. 036 33. 41			29.64	31.37		
の		(mg/m3)	0.1	12	50.20			6.6	50. 41			8. 2	51.01		
他		(mg/m3)	0. 1	1. 3				1.4				1. 2			
0	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03												
項		(mg/L)	0.005					1							
目	蛍光増白剤 T.B.T.	(μg/L)	0.2					-							
	T P T T B T	(μ g/L) (μ g/L)	0.006 0.002					+				-			
	1 11 1	(μ g/ L)	<u>0.002</u> 未満を示す	1	1	1	1	1	1		l	1	1	1	1

	質調査結果表(海域) 対20年度											:	速報値	Ī	
_	水 域 名			東京湾				東京湾			東京湾				
_		調査地点		st.4 東扇島			,	st.5 京浜運				st.6 扇島沖			
ana a	+ = 1	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		11月5日		平均		11月5日		平均		11月5日 曇		平均
観		(時:分)			9:25				9:46				9:01		
,,,,	全水深	(m)			17. 0				13. 7				27. 0		
	採取水深	(m)		0.5	16.0			0.5	12.7			0.5	26.0		
測	干潮時刻	(時:分)			2:32				2:32				2:32		
	満潮時刻 気 温	(時:分)			10:10 13.2				10:10 13.6				10:10 13.0		
項	気 温 水 温	(°C)		20. 9	20. 3		20.6	19.5	19. 9		19.7	18. 5	19. 4		19.0
	色相				緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗		
	臭 気			無臭	無臭			無臭	無臭			無臭	無臭		
目	透明度	(m)	ļ		3. 2				3. 6				3. 3		
	外 観 pH			8.0	00 8. 0		8. 0	7. 9	00 8. 0		8.0	8. 0	7.9		8.0
生	DO	(mg/L)	0. 1	7. 2	2. 4		4.8	6.6	3. 7		5. 2	7. 6	4.5		6. 1
活	COD	(mg/L)	0. 1	3. 5	1.6		2.6	2. 5	1.8		2. 2	2. 6	1.0		1.8
環	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	7. 9E+01				3. 3E+02				1. 3E+01			
境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.5	-				-				-			
項目	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 02 0. 003	1. 2 0. 11	0. 67 0. 064		0. 94	1. 0 0. 10	0. 62 0. 065		0. 81	0. 92 0. 076	0. 42 0. 052		0. 67 0. 064
П	全亜鉛	(mg/L)	0.003	V. 11	v. vo4	0.009	0.001	0.10	v. 000	0.008	0.000	0.070	0.002	0.009	0.004
	カドミウム	(mg/L)	0.001			-				-				-	
	全シアン	(mg/L)	0.1			-				-				-	
	鉛	(mg/L)	0.005			-		1		-				-	
<i>h</i> +-	六価クロム	(mg/L)	0.02			-		1		-				-	
健	砒 素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	0.005 0.0005			_		+		_				_	
	アルキル水銀	(mg/L)	0.0005												
	PCB	(mg/L)	0.0005												
	ジクロロメタン	(mg/L)	0.002												
康	四塩化炭素	(mg/L)	0.0002												
	1, 2-シ* クロロエタン 1, 1-シ* クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	0.0004 0.002					+						 	
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)	0.002												
	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 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	0.0005 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)	0.002												
	ベンゼン	(mg/L)	0.001												
	セレン 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.002 0.05	-	_			_	_			_	_		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0. 53	0.37			0.51	0.38			0. 52	0. 23		
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒	産素(合量)	0.1	0.58	0.42			0.56	0.43			0. 57	0.28		
	クロロホルム	(mg/L)	0.006												
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												
女	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.000												
	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 オキシン銅	(mg/L) (mg/L)	0.004 0.005												
	クロロタロニル	(mg/L)	0.005												
視		(mg/L)	0.0008												
	EPN	(mg/L)	0.0006												
	ジクロルボス	(mg/L)	0.001												
百	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)	0.004 0.0008					+						 	
- 34	クロルニトロフェン	(mg/L)	0.0008					1							
	トルエン	(mg/L)	0.06												
	キシレン	(mg/L)	0.04					1							
目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	0.006					1							
	モリブデン アンチモン	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.0003					1						 	
	ニッケル	(mg/L)	0.0003					1							
	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					1						-	
	エピクロロヒドリン 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.00003					+						 	
	ウラン	(mg/L)	0.0002												
特	フェノール類	(mg/L)	0.005												
殊一	銅	(mg/L)	0.01					1			,				
項日	溶解性鉄	(mg/L)	0.02					1							
目	溶解性マンガン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 01 0. 04	0. 27	0.05			0.23	0.05			0. 08	_	 	
	グライニア性至系 燐酸態燐	(mg/L)	0.04	0. 27	0.05			0. 23	0.049			0.08	0.039	 	
そ	塩 分		2	29. 79	31. 44			29. 65	31. 16			29. 54	33. 22		
O	•	(mg/m3)	0.1	21				7.7				8. 5			
他		(mg/m3)	0.1	4.6				1. 3				1. 9			
の項	陰イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	0.03 0.005												
月目	ポイオン界面活性剤 蛍光増白剤	(mg/L) (μg/L)	0.005												
	TPT	(μg/L)	0.006												
		(μg/L)	0.002		1	1	1		1	·		ı		1	