

水 域 名	調査地点	東京湾				東京湾				東京湾				
		調査回数	報告	st.1 浮島沖		st.2 東扇島沖		st.3 京浜運河千鳥町		上層	下層	2層混合	上下層	
				上層	下層	上層	下層	上層	下層					
調査項目	月・日	下限值	3月4日		平均		3月4日		平均		3月4日		平均	
観測項目	天候		曇				曇				曇			
	採取時刻 (時:分)		7:51				8:11				9:15			
	全水深 (m)		26.0				29.2				15.2			
	採取水深 (m)		0.5	25.0			0.5	28.2			0.5	14.2		
	干潮時刻 (時:分)		2:17				16:09				16:09			
	満潮時刻 (時:分)		8:10				8:10				8:10			
	気温 (°C)		5.3				5.2				5.6			
	水温 (°C)		10.5	12.6	11.6		10.9	12.6	11.8		11.5	11.1	11.3	
	色相		緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗			
	臭気		無臭				無臭				無臭			
透明度 (m)		2.9				3.1				2.7				
外観		00				00				00				
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.0		8.0	8.0	8.0		8.0	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	0.1	9.1	8.4	8.8		9.1	8.8	9.0		8.9	8.8	8.9	
	COD (mg/L)	0.1	1.8	0.8	1.3		1.7	0.8	1.3		1.7	1.4	1.6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5												
	全窒素 (mg/L)	0.02	1.0	0.42	0.71		0.85	0.45	0.65		1.0	0.70	0.85	
	全リン (mg/L)	0.003	0.056	0.031	0.044		0.044	0.038	0.041		0.060	0.059	0.060	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.009				0.006				0.006	
	カドミウム (mg/L)	0.001												
	全シアン (mg/L)	0.1												
健康項目	鉛 (mg/L)	0.005												
	六価クロム (mg/L)	0.02												
	砒素 (mg/L)	0.005												
	総水銀 (mg/L)	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												
	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002												
健康項目	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												
	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)	0.0005												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002												
	チウラム (mg/L)	0.0006												
	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												
健康項目	セレン (mg/L)	0.002												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	-	-			-	-			-	-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.54	0.16	0.40		0.17		0.47		0.33			
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.59	0.21	0.45		0.22		0.52		0.38			
	クロホルム (mg/L)	0.006												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004												
	1,2-ジクロロプロペン (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												
健康項目	フェニトロチオン (mg/L)	0.0003												
	イソプロチオラン (mg/L)	0.004												
	オキシ銅 (mg/L)	0.005												
	クロタロニル (mg/L)	0.004												
	プロピザミド (mg/L)	0.0008												
	EPN (mg/L)	0.0006												
	ジクロロボス (mg/L)	0.001												
	フェノプロカルブ (mg/L)	0.004												
	イプロベンホス (mg/L)	0.0008												
	クロルニトロフェン (mg/L)	0.0001												
健康項目	トルエン (mg/L)	0.06												
	キシレン (mg/L)	0.04												
	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												
	エピクロヒドリン (mg/L)	0.00003												
健康項目	1,4-ジオキサソ (mg/L)	0.005												
	ウラン (mg/L)	0.0002												
	フェノール類 (mg/L)	0.005												
	銅 (mg/L)	0.01												
	溶解性鉄 (mg/L)	0.02												
	溶解性マンガン (mg/L)	0.01												
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.20	0.05	0.11		0.04		0.16		0.09			
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.034	0.018	0.020		0.022		0.033		0.026			
	塩分 (mg/L)	2	30.56	33.43	31.22		33.23		30.75		31.74			
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	12		12				12					
その他の項目	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	2.2		2.8				2.3					
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03												
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005												
	蛍光増白剤 (μg/L)	0.2												
	TPT (μg/L)	0.006												
TBT (μg/L)	0.002													

水 域 名	調査地点	東京湾				東京湾				東京湾				
		調査回数	報告	st.4 東扇島防波堤西		st.5 京浜運河扇町		st.6 扇島沖		上層	下層	2層混合	上下層	
				上層	下層	上層	下層	上層	下層					
調査項目	月・日	下限值	3月4日				3月4日				3月4日			
天候			曇				曇				曇			
採取時刻	(時:分)		8:44				8:59				8:29			
全水深	(m)		17.0				13.8				27.5			
採取水深	(m)		0.5	16.0			0.5	12.8			0.5	26.5		
干潮時刻	(時:分)		16:09				16:09				16:09			
満潮時刻	(時:分)		8:10				8:10				8:10			
気温	(℃)		5.3				5.5				5.3			
水温	(℃)		10.4	11.3		10.9	11.1	11.1		11.1	10.6	12.7		11.7
色相			緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗			
臭気			無臭				無臭				無臭			
透明度	(m)		3.3				2.7				3.1			
外観			00				00				00			
pH			8.1	8.1		8.1	8.1	8.1		8.1	8.1	8.0		8.1
DO	(mg/L)	0.1	9.4	8.6		9.0	9.3	9.1		9.2	9.5	9.4		9.5
COD	(mg/L)	0.1	1.6	1.2		1.4	1.8	1.5		1.7	1.6	0.6		1.1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2												
n-ヘキシル抽出物質	(mg/L)	0.5												
全窒素	(mg/L)	0.02	0.88	0.60		0.74	1.2	0.76		0.98	0.83	0.32		0.58
全磷	(mg/L)	0.003	0.050	0.033		0.042	0.12	0.047		0.084	0.041	0.029		0.035
全亜鉛	(mg/L)	0.001			0.004					0.006			0.004	
カドミウム	(mg/L)	0.001												
全シアン	(mg/L)	0.1												
鉛	(mg/L)	0.005												
六価クロム	(mg/L)	0.02												
砒素	(mg/L)	0.005												
総水銀	(mg/L)	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												
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002												
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												
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)	0.0005												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.0002												
チウラム	(mg/L)	0.0006												
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	(mg/L)	0.05	-	-										
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.44	0.26		0.57	0.34			0.36	0.14			
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量)	(mg/L)	0.1	0.49	0.31		0.62	0.39			0.41	0.19			
クロホルム	(mg/L)	0.006												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004												
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												
フェニトロチオン	(mg/L)	0.0003												
イソプロチオラン	(mg/L)	0.004												
オキシ銅	(mg/L)	0.005												
クロタロニル	(mg/L)	0.004												
プロピザミド	(mg/L)	0.0008												
EPN	(mg/L)	0.0006												
ジクロロボス	(mg/L)	0.001												
フェノブカルブ	(mg/L)	0.004												
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												
7β,8α-ジヒドロキシ	(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												
エピクロヒドリン	(mg/L)	0.00003												
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005												
ウラン	(mg/L)	0.0002												
特殊項目														
フェノール類	(mg/L)	0.005												
銅	(mg/L)	0.01												
溶解性鉄	(mg/L)	0.02												
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01												
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.12	0.06		0.25	0.08			0.08	0.04			
磷酸態磷	(mg/L)	0.001	0.022	0.016		0.091	0.028			0.015	0.020			
塩分		2	31.04	32.27		30.16	31.67			31.46	33.62			
クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	14			12				14				
フェオフィチン	(mg/m3)	0.1	2.7			2.5				4.7				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03												
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.005												
蛍光増白剤	(μg/L)	0.2												
TPP	(μg/L)	0.006												
TBT	(μg/L)	0.002												

“-”は報告下限値未満を示す