

調査項目	水 域 名	調査地点	東京湾				東京湾				東京湾				
			st.1 浮島沖				st.2 東扇島沖				st.3 京浜運河千鳥町				
			調査回数	定量	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
観測	天候	曇													
観測	採取時刻	(時:分)	8:10				8:30				10:20				
観測	全水深	(m)	25.0				28.0				14.4				
観測	採取水深	(m)	0.5	24.0			0.5	27.0			0.5	13.4			
観測	干潮時刻	(時:分)	9:52				9:52				9:52				
観測	満潮時刻	(時:分)	3:04				3:04				16:41				
観測	気温	(℃)	23.2				23.2				24.4				
観測	水温	(℃)	23.5	17.7		20.6	23.6	17.4		20.5	24.9	21.8		23.4	
観測	色相		灰黄緑色・暗				灰黄緑色・暗				灰黄緑色・暗				
観測	臭気		無臭				無臭				無臭				
観測	透明度	(m)	2.1				2.9				3.0				
観測	外観		00				00				00				
観測	pH		8.0	7.9		8.0	8.0	7.9		8.0	8.0	8.0		8.0	
観測	DO	(mg/L)	0.1	9.6	3.7		6.7	6.2	3.5		4.9	5.7	3.1		4.4
観測	COD	(mg/L)	0.1	3.1	0.8		2.0	2.8	0.6		1.7	2.9	1.8		2.4
観測	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2												
観測	n-キチン抽出物質	(mg/L)	0.5												
観測	全窒素	(mg/L)	0.02	1.6	0.51		1.1	1.5	0.39		0.95	1.2	0.65		0.93
観測	全燐	(mg/L)	0.003	0.16	0.071		0.12	0.13	0.051		0.091	0.14	0.098		0.12
観測	全亜鉛	(mg/L)	0.001			0.013				0.008				0.016	
観測	カドミウム	(mg/L)	0.0008												
観測	全シアン	(mg/L)	0.01												
観測	鉛	(mg/L)	0.005												
観測	六価クロム	(mg/L)	0.02												
観測	砒素	(mg/L)	0.005												
観測	総水銀	(mg/L)	0.0005												
観測	アルキル水銀	(mg/L)	0.0005												
観測	PCB	(mg/L)	0.0005												
観測	ジクロロメタン	(mg/L)	0.0001												
観測	四塩化炭素	(mg/L)	0.0001												
観測	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001												
観測	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001												
観測	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0001												
観測	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0001												
観測	トリクロロエタン	(mg/L)	0.0001												
観測	テトラクロロエタン	(mg/L)	0.0001												
観測	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.0002												
観測	チウラム	(mg/L)	0.0005												
観測	シマジン	(mg/L)	0.0003												
観測	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003												
観測	ベンゼン	(mg/L)	0.0001												
観測	セレン	(mg/L)	0.002												
観測	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.04	0.02		0.04	0.01			0.03	0.01			
観測	硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.53	0.21		0.56	0.18			0.34	0.11			
観測	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量)	(mg/L)	0.10*	0.58	0.26		0.61	0.23			0.39	0.16			
観測	クロロホルム	(mg/L)	0.0001												
観測	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001												
観測	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.0001												
観測	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.0001												
観測	イソキサチオン	(mg/L)	0.0004												
観測	ダイアジノン	(mg/L)	0.0002												
観測	フェニトロチオン	(mg/L)	0.0003												
観測	イソプロチオラン	(mg/L)	0.0003												
観測	オキシシン銅	(mg/L)	0.005												
観測	クロロタロニル	(mg/L)	0.00007												
観測	プロピザミド	(mg/L)	0.0002												
観測	EPN	(mg/L)	0.0005												
観測	ジクロロボス	(mg/L)	0.00002												
観測	フェノプロカルブ	(mg/L)	0.00004												
観測	イプロベンホス	(mg/L)	0.00007												
観測	クロロニトロフェン	(mg/L)	0.0001												
観測	トルエン	(mg/L)	0.0001												
観測	キシレン	(mg/L)	0.0002												
観測	744酸ジエチルキチン	(mg/L)	0.0005												
観測	モリブデン	(mg/L)	0.007												
観測	アンチモン	(mg/L)	0.0003												
観測	ニッケル	(mg/L)	0.008												
観測	フェノール	(mg/L)	0.001												
観測	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.003												
観測	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	0.0002												
観測	エピクロヒドリン	(mg/L)	0.00003												
観測	1,4-ジオキササン	(mg/L)	0.005												
観測	全マンガシ	(mg/L)	0.01												
観測	ウラン	(mg/L)	0.0002												
観測	フェノール類	(mg/L)	0.005												
観測	銅	(mg/L)	0.004												
観測	溶解性鉄	(mg/L)	0.02												
観測	溶解性マンガシ	(mg/L)	0.01												
観測	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.42	0.08		0.36	-			0.33	0.19			
観測	磷酸態燐	(mg/L)	0.001	0.11	0.059		0.10	0.038			0.10	0.074			
観測	塩分		2	22.93	33.09		22.69	33.59			26.81	30.82			
観測	クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	6.4			6.8				8.6				
観測	フェオフィチン	(mg/m3)	0.1	3.2			1.6				1.4				
観測	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03												
観測	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.005												
観測	蛍光増白剤	(μg/L)	0.2												
観測	TPT	(μg/L)	0.006												
観測	TBT	(μg/L)	0.002												

*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値。

水 域 名			東京湾					東京湾					東京湾				
			st.4 東扇島防波堤西					st.5 京浜運河扇町					st.6 扇島沖				
調 査 項 目	調査地点 月・日	調査回数 定量 下限値	9月3日			上下層 平均	9月3日			上下層 平均	9月3日			上下層 平均			
			上 層	下 層	2層混合		上 層	下 層	2層混合		上 層	下 層	2層混合				
観	天 候		曇														
	採取時刻 (時:分)		9:30					9:50					8:45				
	全水深 (m)		16.3					13.2					25.6				
	採取水深 (m)		0.5	15.3			0.5	12.2			0.5	24.6					
測	干潮時刻 (時:分)		9:52														
	満潮時刻 (時:分)		3:04					3:04					3:04				
	気 温 (°C)		24.2					24.2					23.8				
項	水 温 (°C)		24.2	19.4		21.8	25.8	22.9		24.4	23.9	18.2		21.1			
	色 相		灰黄緑色・暗					灰黄緑色・暗					灰黄緑色・暗				
	臭 気		無 臭					無 臭					無 臭				
目	透明度 (m)		3.4					2.9					3.2				
	外 観		00														
生	pH		8.1	7.9		8.0	8.0	8.1		8.1	8.1	8.0		8.1			
活	DO (mg/L)	0.1	6.5	2.0		4.3	5.2	3.9		4.6	6.5	4.1		5.3			
環	COD (mg/L)	0.1	3.0	1.2		2.1	2.8	1.8		2.3	2.7	0.9		1.8			
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2															
項	n-キチン抽出物質 (mg/L)	0.5															
目	全窒素 (mg/L)	0.02	1.1	0.49		0.80	1.2	0.56		0.88	1.0	0.43		0.72			
	全 磷 (mg/L)	0.003	0.12	0.081		0.10	0.16	0.080		0.12	0.11	0.052		0.081			
	全 亜 鉛 (mg/L)	0.001				0.009				0.007				0.008			
健	カドミウム (mg/L)	0.0008															
	全シアン (mg/L)	0.01															
	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															
	P C B (mg/L)	0.0005															
	ジクロロメタン (mg/L)	0.0001															
康	四塩化炭素 (mg/L)	0.0001															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0001															
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	0.0001															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0001															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0001															
	トリクロロエタン (mg/L)	0.0001															
	テトラクロロエタン (mg/L)	0.0001															
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0002															
	チウラム (mg/L)	0.0005															
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)	0.0001															
	セレン (mg/L)	0.002															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.03	0.02		0.03	0.02			0.03	0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.29	0.14		0.30	0.12			0.31	0.15						
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.10*	0.34	0.19		0.35	0.17			0.36	0.18						
要	クロロホルム (mg/L)	0.0001															
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0001															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0001															
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.0001															
	イソキサチオン (mg/L)	0.0004															
監	ダイアジノン (mg/L)	0.0002															
	フェニトロチオン (mg/L)	0.0003															
	イソプロチオラン (mg/L)	0.0003															
	オキシシン銅 (mg/L)	0.005															
視	クロロタロニル (mg/L)	0.00007															
	プロピザミド (mg/L)	0.0002															
	E P N (mg/L)	0.0005															
項	ジクロロボス (mg/L)	0.00002															
	フェノプロカルブ (mg/L)	0.00004															
	イプロベンホス (mg/L)	0.00007															
	クロロニトロフェン (mg/L)	0.0001															
	トルエン (mg/L)	0.0001															
	キシレン (mg/L)	0.0002															
目	7β酸ジエチルキチン (mg/L)	0.0005															
	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-ジオキササン (mg/L)	0.005															
	全マンガン (mg/L)	0.01															
	ウラン (mg/L)	0.0002															
特	フェノール類 (mg/L)	0.005															
殊	銅 (mg/L)	0.004															
項	溶解性鉄 (mg/L)	0.02															
目	溶解性マンガン (mg/L)	0.01															
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.10	0.27		0.36	0.13			0.25	-						
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.084	0.063		0.12	0.057			0.077	0.039						
そ	塩 分	2	26.82	32.46		27.17	30.41			26.44	33.34						
の	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	8.0			8.3				8.2							
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	3.4			2.2				2.3							
項	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															
目	蛍光増白剤 (μg/L)	0.2															
	T P T (μg/L)	0.006															
	T B T (μg/L)	0.002															

*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値。