

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		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	上下層平均	上層	下層			2層混合	上下層平均	上層	下層	2層混合	上下層平均
調査項目	月・日	下限値	3月5日				3月5日				3月5日						
観測項目	天候		曇				曇				曇						
	採取時刻 (時:分)		08:19				08:37				09:57						
	全水深 (m)		25.3				28.7				15.3						
	採取水深 (m)		0.5	24.3			0.5	27.7			0.5	14.3					
	干潮時刻 (時:分)		9:58				9:58				9:58						
	満潮時刻 (時:分)		4:41				4:41				4:41						
	気温 (°C)		6.1				5.9				7.1						
	水温 (°C)		9.2	11.9		10.6	9.3	12.1		10.7	11.4	10.0		10.7			
	色相		緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗						
	臭気		無臭				無臭				無臭						
	透明度 (m)		4.7				5.2				3.9						
	外観		00				00				00						
生活環境項目	pH		8.2	8.0		8.1	8.2	8.0		8.1	8.2	8.2		8.2			
	DO (mg/L)	0.1	10.8	6.7		8.8	9.9	7.0		8.5	9.4	9.0		9.2			
	COD (mg/L)	0.1	2.1	0.8		1.5	1.8	0.7		1.3	2.0	1.6		1.8			
	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	1.1	0.50		0.80	1.1	0.43		0.77	1.2	0.87		1.0			
	全リン (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				0.006			
健康項目	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															
	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素(合量) (mg/L)	0.1	0.54	0.21			0.52	0.20		0.58	0.41						
要監視項目	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															
	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															
	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															
	1,4-ジオキサソ (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															
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.21	0.12			0.21	0.10		0.32	0.16						
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.030	0.033			0.023	0.026		0.031	0.027						
	塩分	2	31.02	34.04			31.35	34.13		31.45	32.16						
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	6.2				5.0			6.6							
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	2.7				1.5			1.7							
	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

水 域 名			東京湾				東京湾				東京湾			
調査地点			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	調査回数 月・日	報告 下限值	上 層	下 層	2層混合	上下層 平均	上 層	下 層	2層混合	上下層 平均	上 層	下 層	2層混合	上下層 平均
			3月5日				3月5日				3月5日			
観	天 候		曇				曇				曇			
測	採取時刻 (時:分)		09:17				09:40				08:59			
	全水深 (m)		16.8				13.6				26.3			
項	採取水深 (m)		0.5	15.8			0.5	12.6			0.5	25.3		
	干潮時刻 (時:分)		9:58				9:58				9:58			
目	満潮時刻 (時:分)		4:41				4:41				4:41			
	気 温 (°C)		5.9				6.6				6.1			
目	水 温 (°C)		9.8	9.6		9.7	10.9	10.1		10.5	9.1	12.1		10.6
	色 相		緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗			
目	臭 気		無 臭				無 臭				無 臭			
	透明度 (m)		5.2				4.8				6.3			
目	外 観		00				00				00			
	pH		8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.0		8.1
生	DO (mg/L)	0.1	10.0	9.4		9.7	9.6	9.3		9.5	9.9	7.7		8.8
	COD (mg/L)	0.1	2.0	1.3		1.7	2.1	1.5		1.8	1.8	0.8		1.3
環	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2												
	n-ヘキシル抽出物質 (mg/L)	0.5												
境	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
	全 磷 (mg/L)	0.003	0.072	0.047		0.060	0.069	0.052		0.061	0.040	0.035		0.038
目	全 亜 鉛 (mg/L)	0.001			0.004				0.006				0.003	
	カドミウム (mg/L)	0.001												
健	全シアン (mg/L)	0.1												
	鉛 (mg/L)	0.005												
康	六価クロム (mg/L)	0.02												
	砒 素 (mg/L)	0.005												
目	総水銀 (mg/L)	0.0005												
	アルキル水銀 (mg/L)	0.0005												
項	P C B (mg/L)	0.0005												
	ジクロロメタン (mg/L)	0.002												
目	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004												
項	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												
目	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												
項	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												
目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002												
	チウラム (mg/L)	0.0006												
項	シマジン (mg/L)	0.0003												
	チオベンカルブ (mg/L)	0.002												
目	ベンゼン (mg/L)	0.001												
	セレン (mg/L)	0.002												
要	亜硝酸性窒素 (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		
監	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.52	0.36			0.56	0.41			0.45	0.21		
	クロホルム (mg/L)	0.006												
視	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												
項	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.03												
	イソキサチオン (mg/L)	0.0008												
目	ダイアジノン (mg/L)	0.0005												
	フェニトロチオン (mg/L)	0.0003												
項	イソプロチオラン (mg/L)	0.004												
	オキシ銅 (mg/L)	0.005												
目	クロタロニル (mg/L)	0.004												
	プロピザミド (mg/L)	0.0008												
項	E P N (mg/L)	0.0006												
	ジクロロボス (mg/L)	0.001												
目	フェノブカルブ (mg/L)	0.004												
	イプロベンホス (mg/L)	0.0008												
項	クロルニトロフェン (mg/L)	0.0001												
	トルエン (mg/L)	0.06												
目	キシレン (mg/L)	0.04												
	7β,8α-ジエチルヘキシル (mg/L)	0.006												
特	モリブデン (mg/L)	0.007												
	アンチモン (mg/L)	0.0003												
殊	ニッケル (mg/L)	0.008												
	フェノール (mg/L)	0.001												
項	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												
目	エピクロヒドリン (mg/L)	0.00003												
	1,4-ジオキササン (mg/L)	0.005												
特	ウラン (mg/L)	0.0002												
	フェノール類 (mg/L)	0.005												
殊	銅 (mg/L)	0.01												
	溶解性鉄 (mg/L)	0.02												
項	溶解性マンガン (mg/L)	0.01												
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.26	0.08			0.31	0.13			0.17	0.08		
そ	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.024	0.013			0.039	0.033			0.017	0.019		
	塩 分	2	31.30	32.50			31.28	32.23			31.77	34.00		
の	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	5.7				6.0			4.1				
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	2.2				1.8			1.3				
他	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												
項	蛍光増白剤 (μg/L)	0.2												
	T P T (μg/L)	0.006												
目	T B T (μg/L)	0.002												

“-”は報告下限値未満を示す