

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	上下層平均	上層	下層	2層混合	上下層平均		
調査項目	月・日	下限値	5月14日			5月14日			5月14日				
観測項目	天候		雨			雨			雨				
	採取時刻 (時:分)		8:10			8:30			10:00				
	全水深 (m)		25.3			28.0			14.5				
	採取水深 (m)		0.5	24.3		0.5	27.0		0.5	13.5			
	干潮時刻 (時:分)		7:29			7:29			7:29				
	満潮時刻 (時:分)		13:08			13:08			13:08				
	気温 (°C)		11.0			11.0			11.0				
	水温 (°C)		15.6	15.2	15.4	15.9	15.3	15.6	16.5	15.9	16.2		
	色相		緑色・暗			緑色・暗			緑色・暗				
	臭気		無臭			無臭			無臭				
	透明度 (m)		6.0			5.3			5.1				
	外観		00			00			00				
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	0.1	7.6	5.8	6.7	7.8	5.9	6.9	7.6	6.9	7.3		
	COD (mg/L)	0.1	2.2	0.8	1.5	2.3	0.5	1.4	2.4	1.5	2.0		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	2.8E+02			4.9E+02			1.4E+02				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5	-			-			-				
	全窒素 (mg/L)	0.02	1.0	0.31	0.66	1.2	0.30	0.75	1.2	0.59	0.90		
	全リン (mg/L)	0.003	0.083	0.042	0.063	0.093	0.040	0.067	0.096	0.056	0.076		
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.007			0.006			0.005		
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	-			-			-				
	P C B (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	0.05	-		0.06	-		-	-			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.49	0.13		0.58	0.12		0.59	0.28			
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.54	0.18		0.64	0.17		0.64	0.33			
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	-			-			-				
	E P N (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	-			-			-				
	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	0.23	-		0.23	-		0.23	0.08			
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.052	0.027		0.062	0.025		0.057	0.037			
	塩分	2	28.31	34.26		28.13	34.25		28.67	31.11			
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	2.5			4.2			7.2				
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	0.7			0.4			0.6				
	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	-			-			-				
	T P T (μg/L)	0.006	-			-			-				
	T B T (μg/L)	0.002	-			-			-				

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	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
	月・日	下限值	5月14日	平均	5月14日	平均	5月14日	平均	5月14日	平均					
観	天 候		雨		雨				雨				雨		
	採取時刻 (時:分)		9:20		9:40				8:55				8:55		
測	全水深 (m)		16.9		13.4				26.5				26.5		
	採取水深 (m)		0.5	15.9		0.5	12.4		0.5	25.5		0.5	25.5		
項	干潮時刻 (時:分)		7:29		7:29				7:29				7:29		
	満潮時刻 (時:分)		13:08		13:08				13:08				13:08		
目	気 温 (°C)		11.0		11.0				11.0				11.0		
	水 温 (°C)		15.8	15.3	15.6	16.7	15.8	16.3	15.7	15.5	15.6	15.6	15.6		
目	色 相		緑色・暗			緑色・暗			緑色・暗			緑色・暗			
	臭 気		無 臭			無 臭			無 臭			無 臭			
目	透明度 (m)		6.0			4.0			5.9			5.9			
	外 観		00			00			00			00			
生	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	
	DO (mg/L)	0.1	7.8	5.4	6.6	7.8	7.0	7.4	7.9	5.8	6.9	7.9	5.8	6.9	
活	COD (mg/L)	0.1	2.3	0.8	1.6	3.0	1.5	2.3	2.0	0.7	1.4	2.0	0.7	1.4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	1.3E+02		1.7E+02			2.4E+02				2.4E+02			
環	n-ヘキシル抽出物質 (mg/L)	0.5	-		-			-			-				
	全窒素 (mg/L)	0.02	1.1	0.40	0.75	1.4	0.65	1.0	0.98	0.30	0.64	0.98	0.30	0.64	
境	全 磷 (mg/L)	0.003	0.089	0.051	0.070	0.14	0.062	0.10	0.081	0.044	0.063	0.081	0.044	0.063	
	全 亜 鉛 (mg/L)	0.001			0.005			0.006			0.007			0.007	
目	カドミウム (mg/L)	0.001	-		-			-			-			-	
	全シアン (mg/L)	0.1	-		-			-			-			-	
健	鉛 (mg/L)	0.005	-		-			-			-			-	
	六価クロム (mg/L)	0.02	-		-			-			-			-	
康	砒 素 (mg/L)	0.005	-		-			-			-			-	
	総水銀 (mg/L)	0.0005	-		-			-			-			-	
項	アルキル水銀 (mg/L)	0.0005													
	P C B (mg/L)	0.0005													
目	ジクロロメタン (mg/L)	0.002													
	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002													
目	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													
目	トリス-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													
目	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)	0.0006													
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.002	-		-			-			-			-	
目	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													
目	チウラム (mg/L)	0.0006													
	シマジン (mg/L)	0.0003													
目	チオベンカルブ (mg/L)	0.002													
	ベンゼン (mg/L)	0.001													
目	セレン (mg/L)	0.002													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.06	-	-	-	-	0.05	-		-				
目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.55	0.14	0.69	0.30	0.49	0.11	0.49	0.11	0.49	0.11	0.49	0.11	
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.61	0.19	0.74	0.35	0.54	0.16	0.54	0.16	0.54	0.16	0.54	0.16	
要	クロホルム (mg/L)	0.006													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004													
監	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													
目	イソキサチオン (mg/L)	0.0008													
	ダイアジノン (mg/L)	0.0005													
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													
視	オキシ銅 (mg/L)	0.005													
	クロタロニル (mg/L)	0.004													
項	プロピザミド (mg/L)	0.0008													
	E P N (mg/L)	0.0006													
目	ジクロロボス (mg/L)	0.001													
	フェノブカルブ (mg/L)	0.004													
目	イプロベンホス (mg/L)	0.0008													
	クロルニトロフェン (mg/L)	0.0001													
目	トルエン (mg/L)	0.06													
	キシレン (mg/L)	0.04													
目	7βH酸ジエチルヘキシル (mg/L)	0.006													
	モリブデン (mg/L)	0.007													
目	アンチモン (mg/L)	0.0003													
	ニッケル (mg/L)	0.008													
目	フェノール (mg/L)	0.001													
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.003													
目	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													
目	1,4-ジオキサソ (mg/L)	0.005													
	ウラン (mg/L)	0.0002													
特	フェノール類 (mg/L)	0.005													
	銅 (mg/L)	0.01													
殊	溶解性鉄 (mg/L)	0.02													
	溶解性マンガン (mg/L)	0.01													
項	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.18	-	0.20	0.09	0.15	-	0.15	-	0.15	-	0.15	-	
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.055	0.030	0.083	0.034	0.047	0.029	0.047	0.029	0.047	0.029	0.047	0.029	
そ	塩 分	2	28.53	33.95	27.92	31.03	29.14	34.24	29.14	34.24	29.14	34.24	29.14	34.24	
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	5.3		14		5.6		5.6		5.6		5.6		
他	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	-		1.3		0.8		0.8		0.8		0.8		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03													
目	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005													
	蛍光増白剤 (μg/L)	0.2													
目	T P T (μg/L)	0.006													
	T B T (μg/L)	0.002													

- - は報告下限值未満を示す