

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	11月5日				11月5日				11月5日						
観測項目	天候		曇				曇				曇						
	採取時刻 (時:分)		8:13				8:36				10:06						
	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					
	干潮時刻 (時:分)		2:32				2:32				2:32						
	満潮時刻 (時:分)		10:10				10:10				10:10						
	気温 (°C)		12.6				12.8				13.9						
	水温 (°C)		18.5	19.6		19.1	18.3	19.5		18.9	20.0	20.1		20.1			
	色相		緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗						
	臭気		無臭				無臭				無臭						
	透明度 (m)		2.7				2.8				3.3						
	外観		00				00				00						
生活環境項目	pH		8.0	7.9		8.0	8.0	8.0		8.0	7.9	7.9		7.9			
	DO (mg/L)	0.1	7.4	2.7		5.1	7.4	4.1		5.8	6.2	2.6		4.4			
	COD (mg/L)	0.1	3.2	1.4		2.3	2.7	1.2		2.0	2.7	2.0		2.4			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	7.9E+01			4.9E+01				1.1E+02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5	-			-				-							
	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			
	全磷 (mg/L)	0.003	0.10	0.064		0.082	0.093	0.049		0.071	0.094	0.068		0.081			
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.014			0.010			0.008						
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			-			-					-				
	硝酸性窒素 (mg/L)	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窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.74	0.33		0.73	0.27		0.67	0.42							
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			-			-					-				
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.14	-		0.13	-		0.21	0.05							
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.061	0.046		0.061	0.036		0.067	0.047							
	塩分	2	28.72	33.23		28.76	33.41		29.64	31.37							
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	12			6.6			8.2								
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	1.3			1.4			1.2								
	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			-			-					-				

- - は報告下限値未満を示す

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 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
			11月5日				11月5日				11月5日			
観	天 候		曇				曇				曇			
	採取時刻 (時:分)		9:25				9:46				9:01			
測	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		
項	干潮時刻 (時:分)		2:32				2:32				2:32			
	満潮時刻 (時:分)		10:10				10:10				10:10			
目	気 温 (°C)		13.2				13.6				13.0			
	水 温 (°C)		20.9	20.3		20.6	19.5	19.9		19.7	18.5	19.4		19.0
目	色 相		緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗			
	臭 気		無 臭				無 臭				無 臭			
目	透明度 (m)		3.2				3.6				3.3			
	外 観		00				00				00			
生	pH		8.0	8.0		8.0	7.9	8.0		8.0	8.0	7.9		8.0
	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
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	7.9E+01				3.3E+02				1.3E+01			
環	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5	-				-				-			
	全窒素 (mg/L)	0.02	1.2	0.67		0.94	1.0	0.62		0.81	0.92	0.42		0.67
境	全 磷 (mg/L)	0.003	0.11	0.064				0.065			0.076	0.052		0.064
	全 亜 鉛 (mg/L)	0.001			0.009				0.008				0.009	
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	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												
目	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	-		-		-		-		-		-	
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	-	-			-	-			-	-		
目	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素(合量) (mg/L)	0.1	0.58	0.42			0.56	0.43			0.57	0.28		
要	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												
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	7β,8α-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	0.27	0.05			0.23	0.05			0.08	-		
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.056	0.044			0.075	0.049			0.048	0.039		
目	塩 分	2	29.79	31.44			29.65	31.16			29.54	33.22		
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	21				7.7				8.5			
目	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	4.6				1.3				1.9			
	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												