

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	6月5日			6月5日			6月5日				
観測項目	天候		曇			曇			雨				
	採取時刻 (時:分)		8:06			8:21			9:35				
	全水深 (m)		25.5			28.3			14.3				
	採取水深 (m)		0.5	24.5		0.5	27.3		0.5	13.3			
	干潮時刻 (時:分)		11:53			11:53			11:53				
	満潮時刻 (時:分)		4:44			4:44			4:44				
	気温 (°C)		18.2			18.2			18.0				
	水温 (°C)		18.0	17.7	17.9	18.1	17.5	17.8	19.0	17.6	18.3		
	色相		茶色・中			緑褐色・中			茶色・中				
	臭気		無臭			無臭			無臭				
	透明度 (m)		1.2			1.2			1.4				
	外観		00			00			08				
生活環境項目	pH		8.3	8.0	8.2	8.4	8.0	8.2	8.3	8.0	8.2		
	DO (mg/L)	0.1	10.1	4.9	7.5	10.0	5.2	7.6	9.8	4.3	7.1		
	COD (mg/L)	0.1	6.6	1.6	4.1	8.2	1.6	4.9	7.3	1.4	4.4		
	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	2.0	0.35	1.2	2.1	0.35	1.2	1.6	0.48	1.0		
	全リン (mg/L)	0.003	0.17	0.057	0.11	0.20	0.048	0.12	0.17	0.064	0.12		
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.014			0.007			0.007		
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	-	-		-	-		-	-			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.94	0.08		0.74	0.08		0.39	0.08			
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.99	0.13		0.79	0.13		0.44	0.13			
要監視項目	クロロホルム (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	0.15	0.04		0.08	-		-	0.09			
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.070	0.025		0.056	0.025		0.029	0.042			
	塩分 (mg/L)	2	15.33	34.05		19.52	34.03		26.71	33.27			
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	27			46			52				
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	6.8			9.3			8.9				
	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	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		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	6月5日				6月5日				6月5日						
観測	天候		雨				雨				雨						
	採取時刻 (時:分)		9:00				9:15				8:40						
調	全水深 (m)		17.0				13.0				26.2						
	採取水深 (m)		0.5	16.0			0.5	12.0			0.5	25.2					
項	干潮時刻 (時:分)		11:53				11:53				11:53						
	満潮時刻 (時:分)		4:44				4:44				4:44						
目	気温 (°C)		18.0				18.0				18.0						
	水温 (°C)		18.4	17.6		18.0	19.1	17.7		18.4	18.3	17.5		17.9			
目	色相		茶色・中				茶色・暗				茶色・中						
	臭気		無臭				無臭				無臭						
目	透明度 (m)		1.7				0.4				1.4						
	外観		00				08				00						
生活環境項目	pH		8.4	8.0		8.2	8.3	8.0		8.2	8.4	8.1		8.3			
	DO (mg/L)	0.1	10.4	4.4		7.4	12.0	4.0		8.0	10.9	5.2		8.1			
目	COD (mg/L)	0.1	6.6	1.2		3.9	46	1.5		24	7.3	1.3		4.3			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2															
目	n-ヘキシル抽出物質 (mg/L)	0.5															
	全窒素 (mg/L)	0.02	1.6	0.39		1.0	7.3	0.59		3.9	1.6	0.31		0.96			
目	全リン (mg/L)	0.003	0.14	0.056		0.098	1.4	0.097		0.75	0.15	0.044		0.097			
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.005				0.014				0.008				
健康項目	カドミウム (mg/L)	0.001															
	全シアン (mg/L)	0.1															
目	鉛 (mg/L)	0.005															
	六価クロム (mg/L)	0.02															
目	砒素 (mg/L)	0.005															
	総水銀 (mg/L)	0.0005															
目	アルキル水銀 (mg/L)	0.0005															
	PCB (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	0.57	0.08		0.43	0.08			0.50	0.09						
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.62	0.13		0.48	0.13			0.55	0.14						
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															
目	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															
目	オキシ銅 (mg/L)	0.005															
	クロタロニル (mg/L)	0.004															
目	プロピザミド (mg/L)	0.0008															
	EPN (mg/L)	0.0006															
目	ジクロロボス (mg/L)	0.001															
	フェノプロカルブ (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															
目	溶解性鉄 (mg/L)	0.02															
	溶解性マンガン (mg/L)	0.01															
目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	-	0.07		0.04	0.20			-	-						
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.028	0.034		0.37	0.067			0.016	0.021						
その他項目	塩分	2	22.86	33.67		25.89	32.37			24.56	34.02						
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	28			580				48							
目	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	10			60				14							
	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	TPT (μg/L)	0.006															
	TBT (μg/L)	0.002															

- - は報告下限値未満を示す