

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	9月3日			9月3日			9月3日				
観測項目	天候		快晴			快晴			晴				
	採取時刻 (時:分)		8:20			8:45			10:00				
	全水深 (m)		25.6			28.6			14.8				
	採取水深 (m)		0.5	24.6		0.5	27.6		0.5	13.8			
	干潮時刻 (時:分)		12:46			12:46			12:46				
	満潮時刻 (時:分)		6:47			6:47			6:47				
	気温 (°C)		26.6			27.0			28.0				
	水温 (°C)		25.6	21.0	23.3	25.8	20.9	23.4	26.7	20.7	23.7		
	色相		緑褐色・中			緑褐色・中			緑褐色・中				
	臭気		無臭			無臭			無臭				
	透明度 (m)		1.9			2.1			2.0				
	外観		08			08			08				
生活環境項目	pH		8.5	7.8	8.2	8.6	7.9	8.3	8.3	7.8	8.1		
	DO (mg/L)	0.1	9.2	0.2	4.7	10.1	1.1	5.6	9.1	0.2	4.7		
	COD (mg/L)	0.1	5.1	1.3	3.2	5.1	1.3	3.2	4.4	1.5	3.0		
	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	0.94	0.51	0.73	0.82	0.44	0.63	1.2	0.52	0.86		
	全リン (mg/L)	0.003	0.097	0.10	0.099	0.079	0.076	0.078	0.14	0.11	0.13		
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.006			0.004			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	0.13	-		-	-		0.46	-			
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.18	-		-	-		0.51	-			
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											
	7β,8α-ジヒドロキシフルアントレン (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-ジオキサソラン (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											
その他項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.04	0.11	0.27		0.09	0.17		0.12	0.29			
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.030	0.083		0.025	0.060		0.081	0.10			
	塩分	2	25.08	33.30		25.51	33.60		23.89	32.58			
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	29			28			27				
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	20			13			15				
	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	9月3日				9月3日				9月3日						
観測項目	天候		快晴				快晴				快晴						
	採取時刻 (時:分)		9:20				9:45				9:15						
観測項目	全水深 (m)		17.3				13.7				27.2						
	採取水深 (m)		0.5	16.3			0.5	12.7			0.5	26.2					
観測項目	干潮時刻 (時:分)		12:46				12:46				12:46						
	満潮時刻 (時:分)		6:47				6:47				6:47						
観測項目	気温 (°C)		27.4				28.0				27.2						
	水温 (°C)		25.2	21.4		23.3	26.3	20.9		23.6	25.8	20.9		23.4			
観測項目	色相		緑褐色・中				緑褐色・中				緑褐色・中						
	臭気		無臭				無臭				無臭						
観測項目	透明度 (m)		2.4				1.8				2.0						
	外観		08				08				08						
生活環境項目	pH		8.2	7.9		8.1	8.5	7.8		8.2	8.5	8.0		8.3			
	DO (mg/L)	0.1	7.6	0.6		4.1	10.5	0.2		5.4	10.4	2.0		6.2			
生活環境項目	COD (mg/L)	0.1	3.8	1.5		2.7	5.8	1.3		3.6	4.6	1.0		2.8			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2															
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5															
	全窒素 (mg/L)	0.02	0.85	0.54		0.70	1.3	0.54		0.92	0.72	0.49		0.61			
生活環境項目	全リン (mg/L)	0.003	0.096	0.10		0.098	0.12	0.11		0.12	0.079	0.052		0.066			
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.005				0.005				0.008				
健康項目	カドミウム (mg/L)	0.001															
	全シアン (mg/L)	0.1															
健康項目	鉛 (mg/L)	0.005															
	六価クロム (mg/L)	0.02															
健康項目	砒素 (mg/L)	0.005															
	総水銀 (mg/L)	0.0005															
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)	0.0005															
	PCB (mg/L)	0.0005															
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)	0.002															
	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002															
健康項目	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															
健康項目	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															
健康項目	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															
健康項目	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															
健康項目	チウラム (mg/L)	0.0006															
	シマジン (mg/L)	0.0003															
健康項目	チオベンカルブ (mg/L)	0.002															
	ベンゼン (mg/L)	0.001															
健康項目	セレン (mg/L)	0.002															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	-	-		-	-			-	-						
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.18	-		0.38	-			-	0.08						
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.23	-		0.43	-			-	0.13						
健康項目	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															
健康項目	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															
健康項目	イソキサチオン (mg/L)	0.0008															
	ダイアジノン (mg/L)	0.0005															
健康項目	フェニトロチオン (mg/L)	0.0003															
	イソプロチオラン (mg/L)	0.004															
健康項目	オキシ銅 (mg/L)	0.005															
	クロタロニル (mg/L)	0.004															
健康項目	プロピザミド (mg/L)	0.0008															
	EPN (mg/L)	0.0006															
健康項目	ジクロロボス (mg/L)	0.001															
	フェノプロカルブ (mg/L)	0.004															
健康項目	イプロベンホス (mg/L)	0.0008															
	クロルニトロフェン (mg/L)	0.0001															
健康項目	トルエン (mg/L)	0.06															
	キシレン (mg/L)	0.04															
健康項目	7β,8α-ジヒドロキシフルアントレン (mg/L)	0.006															
	モリブデン (mg/L)	0.007															
健康項目	アンチモン (mg/L)	0.0003															
	ニッケル (mg/L)	0.008															
健康項目	フェノール (mg/L)	0.001															
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.003															
健康項目	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															
健康項目	1,4-ジオキサソリン (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															
特殊項目	溶解性鉄 (mg/L)	0.02															
	溶解性マンガン (mg/L)	0.01															
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.15	0.25		0.11	0.26			0.08	0.04						
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.052	0.082		0.052	0.092			0.031	0.039						
その他項目	塩分	2	27.48	32.27		22.25	32.59			26.68	33.69						
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	17			31				26							
その他項目	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	8.8			24				11							
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03															
その他項目	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005															
	蛍光増白剤 (μg/L)	0.2															
その他項目	TPT (μg/L)	0.006															
	TBT (μg/L)	0.002															

“-”は報告下限値未満を示す