

水 域 名	調査地点	東京湾				東京湾				東京湾				
		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	調査回数 月・日	報告 下限值	2月4日				2月4日				2月4日			
観測項目	天候		曇				曇				曇			
	採取時刻 (時:分)		8:12				9:03				11:41			
	全水深 (m)		26.0				29.0				15.3			
	採取水深 (m)		0.5	25.0			0.5	28.0			0.5	14.3		
	干潮時刻 (時:分)		3:24				3:24				18:21			
	満潮時刻 (時:分)		9:46				9:46				9:46			
	気温 (°C)		6.6				6.8				6.8			
	水温 (°C)		10.6	12.7		11.7	10.7	13.0		11.9	11.7	11.1		11.4
	色相		灰黄緑色・暗				灰黄緑色・暗				灰黄緑色・暗			
	臭気		無臭				無臭				無臭			
透明度 (m)		2.9				3.0				3.2				
外観		00				00				00				
生活環境項目	pH		8.2	8.0		8.1	8.2	8.0		8.1	8.1	8.1		8.1
	DO (mg/L)	0.1	9.5	6.7		8.1	9.6	6.6		8.1	9.1	8.5		8.8
	COD (mg/L)	0.1	1.7	0.8		1.3	1.7	0.6		1.2	1.7	1.5		1.6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	2.2E+02				1.7E+01				2.4E+02			
	n-ヘキシル抽出物質 (mg/L)	0.5	-				-				-			
	全窒素 (mg/L)	0.02	0.80	0.55		0.68	0.76	0.45		0.61	0.94	0.92		0.93
	全磷 (mg/L)	0.003	0.046	0.045		0.046	0.039	0.041		0.040	0.056	0.044		0.050
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.009				0.007				0.004	
	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	-				-				-			
	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	-				-				-			
項目	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	-				-				-			
	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	-				-				-			
要監視項目	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	0.42	0.23		0.39	0.21		0.46	0.35				
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.47	0.28		0.44	0.26		0.51	0.40				
	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	-				-				-			
監視項目	フェニトロチオン (mg/L)	0.0003	-				-				-			
	イソプロチオラン (mg/L)	0.004	-				-				-			
	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	-				-				-			
項目	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	-				-				-			
特殊項目	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005	-				-				-			
	ウラン (mg/L)	0.0002	-				-				-			
	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	-				-				-			
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.08	0.10		0.05	0.06		0.12	0.08				
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.017	0.027		0.011	0.027		0.029	0.022				
	塩分 (mg/L)	2	30.71	33.27		31.15	33.73		30.47	31.65				
	その他の項目	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	17			17			12			12	
フェオフィチン (mg/m3)		0.1	1.2			1.2			1.5			1.5		
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	調査地点	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				
		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	調査回数 月・日	報告 下限值	2月4日								2月4日				2月4日			
観測項目	天候	曇	曇								曇				曇			
	採取時刻 (時:分)	10:50	10:50								11:17				9:36			
	全水深 (m)	17.0	17.0								14.0				27.5			
	採取水深 (m)	0.5	16.0					0.5	13.0			0.5	26.5					
	干潮時刻 (時:分)	18:21	18:21								18:21				3:24			
	満潮時刻 (時:分)	9:46	9:46								9:46				9:46			
	気温 (°C)	6.9	6.9								6.9				6.8			
	水温 (°C)	10.7	11.1	10.9				11.4	11.0	11.2		10.7	12.9	11.8				
	色相	灰黄緑色・暗								灰黄緑色・暗				灰黄緑色・暗				
	臭気	無臭								無臭				無臭				
	透明度 (m)	3.3								3.0				3.0				
	外観	00								00				00				
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1				8.1	8.1	8.1		8.1	8.0	8.1				
	DO (mg/L)	0.1	9.4	8.9				9.2	9.3	8.9		9.1	9.4	6.3				
	COD (mg/L)	0.1	1.8	1.4				1.6	1.6	1.4		1.5	1.5	0.6				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	1.7E+02				2.6E+02				2.2E+01							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5	-								-				-			
	全窒素 (mg/L)	0.02	0.69	0.72				0.71	0.96	0.74		0.85	0.70	0.44				
	全磷 (mg/L)	0.003	0.053	0.041				0.047	0.066	0.046		0.056	0.038	0.041				
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-								0.004				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	-								-				-			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.49	0.38				0.51	0.38	0.37		0.22	0.22					
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.54	0.43				0.56	0.43	0.42		0.27	0.27					
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	0.01								-				-			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.11	0.06				0.14	0.08	0.05		0.05	0.05					
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.022	0.017				0.040	0.022	0.011		0.029	0.029					
	塩分 (mg/L)	2	29.88	31.29				30.33	31.39	31.35		33.62	33.62					
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	15	-				12	-	16		-	-					
	フェオオフィチン (mg/m3)	0.1	1.6	-				1.2	-	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	-	-				-	-	-		-	-					
	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