

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	1月7日			1月7日			1月7日				
観測項目	天候		曇			曇			晴				
	採取時刻 (時:分)		8:08			8:32			11:13				
	全水深 (m)		25.7			28.8			15.0				
	採取水深 (m)		0.5	24.7		0.5	27.8		0.5	14.0			
	干潮時刻 (時:分)		6:39			6:39			6:39				
	満潮時刻 (時:分)		12:06			12:06			12:06				
	気温 (°C)		7.2			6.8			8.5				
	水温 (°C)		11.3	15.3	13.3	11.3	15.5	13.4	13.7	12.5	13.1		
	色相		灰黄緑色・暗			灰黄緑色・暗			緑色・暗				
	臭気		無臭			無臭			無臭				
	透明度 (m)		3.8			3.0			4.4				
	外観		00			00			00				
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	0.1	8.5	7.1	7.8	8.9	7.2	8.1	8.4	7.9	8.2		
	COD (mg/L)	0.1	2.3	1.4	1.9	2.4	0.9	1.7	1.7	1.6	1.7		
	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	1.2	0.51	0.86	1.2	0.37	0.79	0.96	0.74	0.85		
	全リン (mg/L)	0.003	0.078	0.043	0.061	0.092	0.036	0.064	0.067	0.051	0.059		
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.008			0.005			0.004		
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	0.05	-		-	-		-	-			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.49	0.15		0.49	0.12		0.37	0.32			
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.54	0.20		0.54	0.17		0.42	0.37			
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-ジヒドロフルベンチル (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	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.04	0.11	-		0.12	-		0.10	0.05			
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.034	0.014		0.042	0.014		0.034	0.027			
	塩分	2	30.77	33.23		30.96	33.61		31.55	31.83			
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	5.8			13			5.0				
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	0.9			1.0			1.0				
	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				
		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	1月7日				1月7日				1月7日			
観測項目	天候		曇				曇				曇			
	採取時刻 (時:分)		9:12				9:32				8:52			
	全水深 (m)		17.3				13.7				27.0			
	採取水深 (m)		0.5	16.3		0.5	12.7		0.5	26.0				
	干潮時刻 (時:分)		6:39				6:39				6:39			
	満潮時刻 (時:分)		12:06				12:06				12:06			
	気温 (°C)		6.9				7.2				6.8			
	水温 (°C)		11.8	12.5		12.2	12.6	12.4		12.5	11.4	15.5		13.5
	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)		4.0				3.3				4.0				
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		8.1	
	DO (mg/L)	0.1	8.4	8.0		8.2	8.4	8.0		8.2	8.6	6.9	7.8	
	COD (mg/L)	0.1	2.3	1.6		2.0	2.1	1.5		1.8	1.9	1.1	1.5	
	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	1.2	0.71		0.96	1.1	0.76		0.93	1.0	0.51	0.76	
	全リン (mg/L)	0.003	0.088	0.049		0.069	0.12	0.050		0.085	0.070	0.036	0.053	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.004				0.004				0.002	
	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												
	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												
健康項目	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												
	1,1,1-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												
健康項目	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	0.45	0.31		0.43	0.32		0.43	0.20				
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.50	0.36		0.48	0.37		0.48	0.25				
	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												
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												
	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												
健康項目	トルエン (mg/L)	0.06												
	キシレン (mg/L)	0.04												
	7βH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												
健康項目	1,4-ジオキサソ (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	0.10	0.04		0.19	0.06		0.07	-				
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.043	0.021		0.085	0.026		0.031	0.019				
	塩分 (mg/L)	2	31.24	31.96		31.05	31.89		31.29	32.95				
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	11			10			4.2					
フェオフィチン (mg/m3)	0.1	0.9			1.0			0.3						
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	調査回数	報告 月・日	川崎港港内				川崎港港内				川崎港港内			
				st.10 末広運河先				st.11 大師運河先				st.12 夜光運河先			
				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	下限值			1月7日				1月7日				1月7日			
観測項目	天候			晴				晴				晴			
	採取時刻 (時:分)			11:30				11:50				10:55			
	全水深 (m)			12.1				14.5				8.3			
	採取水深 (m)			0.5	11.1			0.5	13.5			0.5	7.3		
	干潮時刻 (時:分)			6:39				6:39				6:39			
	満潮時刻 (時:分)			12:06				12:06				12:06			
	気温 (°C)			8.3				8.3				8.3			
	水温 (°C)			13.2	13.1		13.2	14.1	12.7		13.4	13.3	13.0		13.2
	色相			黄緑色・暗				黄緑色・暗				緑色・暗			
	臭気			無臭				無臭				無臭			
	透明度 (m)			3.9				4.2				3.9			
	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	8.1		8.1
	DO (mg/L)	0.1		8.3	7.8		8.1	8.0	7.9		8.0	8.4	8.0		8.2
	COD (mg/L)	0.1		2.1	1.6		1.9	1.8	1.6		1.7	1.9	1.6		1.8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2		1.3E+02				3.3E+01				1.4E+02			
	n-ヘキシル抽出物質 (mg/L)	0.5		-				-				-			
	全窒素 (mg/L)	0.02		1.3	0.78		1.0	1.0	0.73		0.87	0.97	0.76		0.87
	全磷 (mg/L)	0.003		0.075	0.052		0.064	0.070	0.050		0.060	0.060	0.051		0.056
	全亜鉛 (mg/L)	0.001													
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		0.62	0.29			0.46	0.31			0.38	0.32		
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1		0.67	0.34			0.51	0.36			0.43	0.37		
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													
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04													
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001													
	塩分	2		30.18	31.94			30.98	31.84			31.10	31.72		
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1		4.0				2.8				4.1			
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1		0.8				0.7				0.9			
	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													
	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			川崎港港内				川崎港港内				川崎港港内			
調 査 項 目	調査地点	調査回数 報告 月・日	st.13 桜堤運河先				st.14 池上運河先				st.15 南渡田運河先			
			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
			1月7日				1月7日				1月7日			
観	天 候		曇				曇				曇			
測	採取時刻 (時:分)		10:14				10:32				9:49			
	全水深 (m)		9.5				11.5				9.2			
項	採取水深 (m)		0.5	8.5		0.5	10.5		0.5	8.2		0.5	8.2	
	干潮時刻 (時:分)		6:39				6:39				6:39			
目	満潮時刻 (時:分)		12:06				12:06				12:06			
	気 温 (°C)		7.4				7.8				7.3			
目	水 温 (°C)		13.4	13.0		13.2	12.8	12.7		12.8	14.4	13.0		13.7
	色 相		緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗			
目	臭 気		無 臭				無 臭				無 臭			
	透明度 (m)		4.2				4.1				3.9			
目	外 観		00				00				00			
	pH		8.0	8.1		8.1	8.1	8.1		8.1	8.0	8.1		8.1
生	DO (mg/L)	0.1	7.8	7.7		7.8	8.2	8.2		8.2	8.1	7.4		7.8
	COD (mg/L)	0.1	2.3	1.8		2.1	2.1	2.0		2.1	1.8	1.8		1.8
環	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	3.3E+01				2.2E+01				2.4E+03			
	n-ヘキシル抽出物質 (mg/L)	0.5	-				-				-			
項	全窒素 (mg/L)	0.02	1.5	0.89		1.2	1.2	1.0		1.1	1.0	0.73		0.87
	全 磷 (mg/L)	0.003	0.17	0.083		0.13	0.12	0.074		0.097	0.075	0.059		0.067
目	全 亜 鉛 (mg/L)	0.001	-				-				-			
	カドミウム (mg/L)	0.001	-				-				-			
健	全シアン (mg/L)	0.1	-				-				-			
	鉛 (mg/L)	0.005	-				-				-			
目	六価クロム (mg/L)	0.02	-				-				-			
	砒 素 (mg/L)	0.005	-				-				-			
環	総水銀 (mg/L)	0.0005	-				-				-			
	アルキル水銀 (mg/L)	0.0005	-				-				-			
項	P C B (mg/L)	0.0005	-				-				-			
	ジクロロメタン (mg/L)	0.002	-				-				-			
目	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002	-				-				-			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004	-				-				-			
環	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	-				-				-			
項	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	-				-				-			
目	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	-				-				-			
環	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002	-				-				-			
	チウラム (mg/L)	0.0006	-				-				-			
項	シマジン (mg/L)	0.0003	-				-				-			
	チオベンカルブ (mg/L)	0.002	-				-				-			
目	ベンゼン (mg/L)	0.001	-				-				-			
	セレン (mg/L)	0.002	-				-				-			
環	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.05	-		-	-		-	-		-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.49	0.32		0.43	0.37		0.37	0.28		0.28		
項	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.54	0.37		0.48	0.42		0.42	0.33		0.33		
	クロホルム (mg/L)	0.006	-				-				-			
目	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	-				-				-			
環	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.03	-				-				-			
	イソキサチオン (mg/L)	0.0008	-				-				-			
項	ダイアジノン (mg/L)	0.0005	-				-				-			
	フェニトロチオン (mg/L)	0.0003	-				-				-			
目	イソプロチオラン (mg/L)	0.004	-				-				-			
	オキシ銅 (mg/L)	0.005	-				-				-			
環	クロタロニル (mg/L)	0.004	-				-				-			
	プロピザミド (mg/L)	0.0008	-				-				-			
項	E P N (mg/L)	0.0006	-				-				-			
	ジクロロボス (mg/L)	0.001	-				-				-			
目	フェノブカルブ (mg/L)	0.004	-				-				-			
	イプロベンホス (mg/L)	0.0008	-				-				-			
環	クロルニトロフェン (mg/L)	0.0001	-				-				-			
	トルエン (mg/L)	0.06	-				-				-			
項	キシレン (mg/L)	0.04	-				-				-			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	0.006	-				-				-			
目	モリブデン (mg/L)	0.007	-				-				-			
	アンチモン (mg/L)	0.0003	-				-				-			
環	ニッケル (mg/L)	0.008	-				-				-			
	フェノール (mg/L)	0.001	-				-				-			
項	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	-				-				-			
目	エピクロヒドリン (mg/L)	0.00003	-				-				-			
	1,4-ジオキサソ (mg/L)	0.005	-				-				-			
環	ウラン (mg/L)	0.0002	-				-				-			
	フェノール類 (mg/L)	0.005	-				-				-			
項	銅 (mg/L)	0.01	-				-				-			
	溶解性鉄 (mg/L)	0.02	-				-				-			
目	溶解性マンガン (mg/L)	0.01	-				-				-			
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	-				-				-			
環	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	-				-				-			
	塩 分	2	30.19	31.58		30.97	31.51		30.86	31.84		31.84		
項	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	3.7			5.0				4.0				
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	1.0			1.0				0.8				
目	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	-				-				-			
環	蛍光増白剤 (μg/L)	0.2	-				-				-			
	T P T (μg/L)	0.006	-				-				-			
項	T B T (μg/L)	0.002	-				-				-			