

調査項目	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
天候			晴				晴				晴			
採取時刻	(時:分)		08:19				08:37				10:40			
全水深	(m)		25.0				28.1				14.5			
採取水深	(m)		0.5	24.0			0.5	27.1			0.5	13.5		
干潮時刻	(時:分)		8:52				8:52				8:52			
満潮時刻	(時:分)		3:01				3:01				14:39			
気温	(℃)		18.0				18.0				19.0			
水温	(℃)		14.3	14.4		14.4	14.2	14.6		14.4	15.2	13.8		14.5
色相			緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗			
臭気			無臭				無臭				無臭			
透明度	(m)		3.1				3.0				6.2			
外観			00				00				00			
pH			8.1	8.0		8.1	8.1	8.0		8.1	8.1	8.0		8.1
DO	(mg/L)	0.1	8.5	6.0		7.3	8.0	6.1		7.1	7.4	5.7		6.6
COD	(mg/L)	0.1	3.1	1.1		2.1	3.0	1.3		2.2	2.4	1.1		1.8
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	2.3	0.45		1.4	2.2	0.37		1.3	1.1	0.51		0.81
全磷	(mg/L)	0.003	0.13	0.047		0.089	0.12	0.046		0.083	0.087	0.071		0.079
全亜鉛	(mg/L)	0.001			0.013				0.006				0.006	
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												
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	0.06	-			0.06	-			-	-		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	1.0	0.09			1.1	0.07			0.54	0.13		
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量)	(mg/L)	0.1	1.1	0.14			1.1	0.12			0.59	0.18		
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	(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												
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.59	0.12			0.55	0.11			0.27	0.19		
磷酸態磷	(mg/L)	0.001	0.10	0.020			0.10	0.028			0.071	0.054		
塩分		2	23.18	34.03			22.81	34.12			28.92	33.35		
クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	1.2				0.8				1.0			
フェオフィチン	(mg/m3)	0.1	0.7				0.6				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												
TPT	(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	4月16日				4月16日				4月16日						
観測項目	天候		晴				晴				晴						
	採取時刻 (時:分)		09:15				09:32				09:01						
	全水深 (m)		16.8				13.4				26.4						
	採取水深 (m)		0.5	15.8			0.5	12.4			0.5	25.4					
	干潮時刻 (時:分)		8:52				8:52				8:52						
	満潮時刻 (時:分)		14:39				14:39				14:39						
	気温 (°C)		18.9				19.0				18.2						
	水温 (°C)		15.1	14.0		14.6	15.6	13.7		14.7	14.5	14.7		14.6			
	色相		緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗						
	臭気		無臭				無臭				無臭						
	透明度 (m)		6.8				5.5				7.5						
	外観		00				00				00						
生活環境項目	pH		8.1	8.0		8.1	8.0	8.0		8.0	8.1	8.1		8.1			
	DO (mg/L)	0.1	7.9	5.1		6.5	7.0	5.7		6.4	7.6	6.7		7.2			
	COD (mg/L)	0.1	1.8	1.1		1.5	2.2	1.1		1.7	2.0	0.7		1.4			
	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	0.99	0.50		0.75	1.3	0.52		0.91	1.0	0.33		0.67			
	全リン (mg/L)	0.003	0.073	0.073		0.073	0.094	0.061		0.078	0.074	0.046		0.060			
	全亜鉛 (mg/L)	0.001				0.014				0.007				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															
	1,1,1-トリクロロエチレン (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-ジクロロプロパン (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	0.37	0.10			0.56	0.15			0.41	0.08					
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.42	0.15			0.61	0.20			0.46	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-ジクロロプロパン (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															
	7β,8α-ジヒドロキシフルオレン (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															
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.04	0.27	0.19			0.36	0.18			0.30	0.10					
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.039	0.053			0.074	0.042			0.046	0.028					
	塩分	2	29.94	33.72			28.48	32.95			29.42	34.17					
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	1.0				0.4				0.5						
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	0.2				0.5				0.5						
	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															
	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			4月16日				4月16日				4月16日			
観測項目	天候			晴				薄曇				晴			
	採取時刻 (時:分)			10:55				11:08				10:27			
	全水深 (m)			11.6				14.0				6.7			
	採取水深 (m)			0.5	10.6			0.5	13.0			0.5	5.7		
	干潮時刻 (時:分)			8:52				8:52				8:52			
	満潮時刻 (時:分)			14:39				14:39				14:39			
	気温 (°C)			18.7				18.3				19.3			
	水温 (°C)			17.3	13.7		15.5	16.3	13.9		15.1	15.5	14.3		14.9
	色相			緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗			
	臭気			無臭				無臭				無臭			
	透明度 (m)			3.3				4.8				4.4			
	外観			00				00				00			
生活環境項目	pH			7.9	8.0		8.0	8.1	8.1		8.1	8.1	8.1		8.1
	DO (mg/L)	0.1		6.1	5.7		5.9	7.3	6.2		6.8	7.2	6.8		7.0
	COD (mg/L)	0.1		3.8	1.1		2.5	2.2	1.2		1.7	2.3	1.4		1.9
	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		3.2	0.73		2.0	1.3	0.44		0.87	1.3	0.95		1.1
	全磷 (mg/L)	0.003		0.10	0.079		0.090	0.093	0.052		0.073	0.093	0.083		0.088
	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													
	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													
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量)	0.1													
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		27.03	32.73			28.56	33.47			28.36	30.43		
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1		0.2				0.9				1.6			
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1		0.4				0.1				0.2			
	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													
	TPP (μg/L)	0.006													
	TBT (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
			4月16日				4月16日				4月16日			
観	天候		薄曇				晴				晴			
	採取時刻 (時:分)		10:04				10:14				09:46			
	全水深 (m)		9.1				12.0				8.4			
測	採取水深 (m)		0.5	8.1			0.5	11.0			0.5	7.4		
	干潮時刻 (時:分)		8:52				8:52				8:52			
	満潮時刻 (時:分)		14:39				14:39				14:39			
項	気温 (°C)		18.9				18.9				19.0			
	水温 (°C)		16.2	13.7		15.0	16.1	13.6		14.9	18.0	13.8		15.9
	色相		緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗			
目	臭気		無臭				無臭				無臭			
	透明度 (m)		3.0				5.2				4.3			
	外観		00				00				00			
生	pH		7.7	8.0		7.9	8.0	8.0		8.0	7.8	8.0		7.9
活	DO (mg/L)	0.1	5.3	5.0		5.2	7.1	5.4		6.3	5.9	5.9		5.9
環	COD (mg/L)	0.1	3.4	1.5		2.5	2.2	1.2		1.7	2.4	1.4		1.9
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2												
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5												
目	全窒素 (mg/L)	0.02	2.7	0.84		1.8	1.5	0.65		1.1	2.1	0.75		1.4
	全磷 (mg/L)	0.003	0.44	0.12		0.28	0.11	0.079		0.095	0.13	0.085		0.11
	全亜鉛 (mg/L)	0.001												
健	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												
	1,1,1-トリクロロエチレン (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												
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量)	0.1												
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												
	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												
視	EPN (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	フェノール類 (mg/L)	0.005												
殊	銅 (mg/L)	0.01												
項	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												
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001												
そ	塩分	2	23.81	32.01			27.88	32.69			26.00	31.71		
の	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	0.2				0.4				0.1			
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	1.6				0.5				0.8			
	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												