

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			
			調査回数	定量	上層	下層	2層混合	上下層	上層	下層	2層混合	上下層	上層	下層
天候			1月6日				1月6日				1月6日			
採取時刻	(時:分)		8:05				8:22				10:28			
全水深	(m)		26.7				29.3				15.1			
採取水深	(m)		0.5	25.7			0.5	28.3			0.5	14.1		
干潮時刻	(時:分)		2:19				2:19				14:56			
満潮時刻	(時:分)		8:46				8:46				8:46			
気温	(℃)		4.5				5.0				9.0			
水温	(℃)		11.6	14.1		12.9	11.0	14.1		12.6	13.2	13.8		13.5
色相			緑色・暗				灰黄緑色・暗				緑色・暗			
臭気			無臭				無臭				無臭			
透明度	(m)		6.0				7.3				4.9			
外観			00				00				00			
pH			8.0	8.0		8.0	8.0	8.0		8.0	8.0	8.0		8.0
DO	(mg/L)	0.1	8.1	6.6		7.4	8.3	6.8		7.6	7.5	6.3		6.9
COD	(mg/L)	0.1	1.6	1.4		1.5	1.3	1.2		1.3	1.4	1.2		1.3
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2												
n-キチン抽出物質	(mg/L)	0.5												
全窒素	(mg/L)	0.02	1.0	0.69		0.85	0.86	0.73		0.80	0.95	0.61		0.78
全燐	(mg/L)	0.003	0.058	0.042		0.050	0.055	0.050		0.053	0.073	0.054		0.064
全亜鉛	(mg/L)	0.001			0.012					0.011			0.009	
カドミウム	(mg/L)	0.0008												
全シアン	(mg/L)	0.01												
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)	0.0001												
四塩化炭素	(mg/L)	0.0001												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001												
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001												
トリクロロエタン	(mg/L)	0.0001												
テトラクロロエタン	(mg/L)	0.0001												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.0002												
チウラム	(mg/L)	0.0005												
シマジン	(mg/L)	0.0003												
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003												
ベンゼン	(mg/L)	0.0001												
セレン	(mg/L)	0.002												
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.06	0.03			0.06	0.05			0.05	0.04		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.48	0.22			0.45	0.33			0.47	0.31		
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量)	(mg/L)	0.10*	0.54	0.27			0.51	0.38			0.52	0.36		
クロロホルム	(mg/L)	0.0001												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.0001												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.0001												
イソキサチオン	(mg/L)	0.0004												
ダイアジノン	(mg/L)	0.0002												
フェニトロチオン	(mg/L)	0.0003												
イソプロチオラン	(mg/L)	0.0003												
オキシシン銅	(mg/L)	0.005												
クロロタロニル	(mg/L)	0.00007												
プロピザミド	(mg/L)	0.0002												
EPN	(mg/L)	0.0005												
ジクロロボス	(mg/L)	0.00002												
フェノプロカルブ	(mg/L)	0.00004												
イプロベンホス	(mg/L)	0.00007												
クロロニトロフェン	(mg/L)	0.0001												
トルエン	(mg/L)	0.0001												
キシレン	(mg/L)	0.0002												
7βH酸ジエチルキチン	(mg/L)	0.0005												
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-ジオキササン	(mg/L)	0.005												
全マンガン	(mg/L)	0.01												
ウラン	(mg/L)	0.0002												
フェノール類	(mg/L)	0.005												
銅	(mg/L)	0.004												
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	0.19	0.04			0.12	0.07			0.25	0.10		
磷酸態燐	(mg/L)	0.001	0.044	0.021			0.039	0.032			0.061	0.041		
塩分		2	31.33	33.47			31.42	32.43			31.50	32.61		
クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	1.3				1.4				1.2			
フェオフィチン	(mg/m3)	0.1	0.5				0.2				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												

\*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値。

水 域 名			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			
調 査 項 目	調査地点 調査回数 月・日	定量 下限値	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6日				1月6日				1月6日			
観	天 候		快晴				快晴				快晴			
	採取時刻 (時:分)		8:54				9:11				8:40			
	全水深 (m)		16.8				14.1				27.3			
	採取水深 (m)		0.5	15.8			0.5	13.1			0.5	26.3		
測	干潮時刻 (時:分)		14:56				14:56				2:19			
	満潮時刻 (時:分)		8:46				8:46				8:46			
	気 温 (°C)		5.8				6.0				5.8			
項	水 温 (°C)		12.0	13.3		12.7	12.4	12.5		12.5	11.4	13.8		12.6
	色 相		灰黄緑色・暗				緑色・暗				灰黄緑色・暗			
	臭 気		無 臭				無 臭				無 臭			
目	透明度 (m)		5.8				3.1				5.8			
	外 観		00				00				00			
	pH		8.0	8.0		8.0	7.9	8.0		8.0	8.0	8.0		8.0
生	DO (mg/L)	0.1	8.0	6.9		7.5	7.7	7.5		7.6	8.1	6.8		7.5
活	COD (mg/L)	0.1	1.3	1.1		1.2	1.7	1.9		1.8	1.3	0.8		1.1
環	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2												
境	n-キチ抽出物質 (mg/L)	0.5												
項	全窒素 (mg/L)	0.02	0.77	0.74		0.76	1.1	0.77		0.94	0.89	0.42		0.66
	全 磷 (mg/L)	0.003	0.058	0.052		0.055	0.12	0.064		0.092	0.065	0.041		0.053
	全 亜 鉛 (mg/L)	0.001			0.008				0.009				0.008	
健	カドミウム (mg/L)	0.0008												
	全シアン (mg/L)	0.01												
	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)	0.0001												
康	四塩化炭素 (mg/L)	0.0001												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0001												
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	0.0001												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0001												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0001												
	トリクロロエタン (mg/L)	0.0001												
	テトラクロロエタン (mg/L)	0.0001												
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0002												
	チウラム (mg/L)	0.0005												
目	シマジン (mg/L)	0.0003												
	チオベンカルブ (mg/L)	0.0003												
	ベンゼン (mg/L)	0.0001												
	セレン (mg/L)	0.002												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.06	0.05			0.06	0.05			0.06	0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.41	0.35			0.51	0.39			0.42	0.20		
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量)	0.10*	0.47	0.40			0.57	0.44			0.48	0.25		
要	クロロホルム (mg/L)	0.0001												
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0001												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0001												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.0001												
	イソキサチオン (mg/L)	0.0004												
監	ダイアジノン (mg/L)	0.0002												
	フェニトロチオン (mg/L)	0.0003												
	イソプロチオラン (mg/L)	0.0003												
	オキシシン銅 (mg/L)	0.005												
視	クロロタロニル (mg/L)	0.00007												
	プロピザミド (mg/L)	0.0002												
	E P N (mg/L)	0.0005												
項	ジクロロボス (mg/L)	0.00002												
	フェノプロカルブ (mg/L)	0.00004												
	イプロベンホス (mg/L)	0.00007												
	クロロニトロフェン (mg/L)	0.0001												
	トルエン (mg/L)	0.0001												
	キシレン (mg/L)	0.0002												
目	774酸ジエチルキシル (mg/L)	0.0005												
	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-ジオキササン (mg/L)	0.005												
	全マンガン (mg/L)	0.01												
	ウラン (mg/L)	0.0002												
特	フェノール類 (mg/L)	0.005												
殊	銅 (mg/L)	0.004												
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	0.15	0.12			0.37	0.12			0.13	-		
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.046	0.038			0.10	0.046			0.047	0.024		
そ	塩 分	2	31.75	32.30			30.94	32.08			31.74	33.81		
の	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	1.4				1.2				1.0			
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	0.4				0.6				0.3			
他	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03												
の	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005												
項	蛍光増白剤 (μg/L)	0.2												
目	T P T (μg/L)	0.006												
	T B T (μg/L)	0.002												

\*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値。

調査項目	水 域 名	調査地点	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			
			調査回数	定量	上 層	下 層	2層混合	上下層	上 層	下 層	2層混合	上下層	上 層	下 層
天 候			1月6日				1月6日				1月6日			
採取時刻	(時:分)		10:42				10:55				10:15			
全水深	(m)		12.0				14.3				8.3			
採取水深	(m)		0.5	11.0			0.5	13.3			0.5	7.3		
干潮時刻	(時:分)		14:56				14:56				14:56			
満潮時刻	(時:分)		8:46				8:46				8:46			
気 温	(℃)		8.5				8.5				8.2			
水 温	(℃)		13.2	13.7		13.5	13.8	13.0		13.4	13.8	13.5		13.7
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				4.0				5.2			
外 観			00				00				00			
pH			7.9	8.0		8.0	8.0	8.0		8.0	7.9	8.0		8.0
DO	(mg/L)	0.1	6.8	6.6		6.7	7.3	7.1		7.2	7.0	6.8		6.9
COD	(mg/L)	0.1	1.7	1.2		1.5	1.3	1.3		1.3	1.4	1.1		1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2	1.1E+02				1.3E+01				1.7E+01			
n-キチ抽出物質	(mg/L)	0.5	-				-				-			
全窒素	(mg/L)	0.02	1.4	0.69		1.0	0.93	0.75		0.84	0.96	0.76		0.86
全 磷	(mg/L)	0.003	0.079	0.053		0.066	0.062	0.058		0.060	0.071	0.065		0.068
全 亜 鉛	(mg/L)	0.001												
カドミウム	(mg/L)	0.0008			-									-
全シアン	(mg/L)	0.01			-									-
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)	0.0001			-									-
四塩化炭素	(mg/L)	0.0001			-									-
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001			-									-
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001			-									-
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001			-									-
トリクロロエタン	(mg/L)	0.0001			-									-
テトラクロロエタン	(mg/L)	0.0001			-									-
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.0002			-									-
チウラム	(mg/L)	0.0005			-									-
シマジン	(mg/L)	0.0003			-									-
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003			-									-
ベンゼン	(mg/L)	0.0001			-									-
セレン	(mg/L)	0.002			-									-
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.06	0.05			0.05	0.05			0.05	0.05		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.75	0.35			0.49	0.42			0.51	0.40		
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(含量)	(mg/L)	0.10*	0.81	0.40			0.54	0.47			0.56	0.45		
クロロホルム	(mg/L)	0.0001			-									-
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001			-									-
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.0001			-									-
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.0001			-									-
イソキサチオン	(mg/L)	0.0004			-									-
ダイアジノン	(mg/L)	0.0002			-									-
フェニトロチオン	(mg/L)	0.0003			-									-
イソプロチオラン	(mg/L)	0.0003			-									-
オキシシン銅	(mg/L)	0.005			-									-
クロロタロニル	(mg/L)	0.00007			-									-
プロピザミド	(mg/L)	0.0002			-									-
E P N	(mg/L)	0.0005			-									-
ジクロロボス	(mg/L)	0.00002			-									-
フェノプロカルブ	(mg/L)	0.00004			-									-
イプロベンホス	(mg/L)	0.00007			-									-
クロロニトロフェン	(mg/L)	0.0001			-									-
トルエン	(mg/L)	0.0001			-									-
キシレン	(mg/L)	0.0002			-									-
7,8-ジクロロオキシン	(mg/L)	0.0005			-									-
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			-									-
全マンガ	(mg/L)	0.01			-									-
ウラン	(mg/L)	0.0002			-									-
フェノール類	(mg/L)	0.005			-									-
銅	(mg/L)	0.004			-									-
溶解性鉄	(mg/L)	0.02			-									-
溶解性マンガ	(mg/L)	0.01			-									-
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04			-									-
磷酸態磷	(mg/L)	0.001			-									-
塩 分		2	30.22	32.32			31.59	31.95			31.25	32.00		
クロロフィル a	(mg/m3)	0.1	0.9				1.2				0.9			
フェオフィチン	(mg/m3)	0.1	0.3				0.2				0.1			
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												

\*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値。

調査項目	水 域 名	調査地点	川崎港港内				川崎港港内				川崎港港内			
			st.13 桜場運河先				st.14 池上運河先				st.15 南渡田運河先			
			調査回数	定量	上層	下層	2層混合	上下層	上層	下層	2層混合	上下層	上層	下層
天候			1月6日				1月6日				1月6日			
採取時刻	(時:分)		9:45				10:00				9:24			
全水深	(m)		10.6				13.0				9.5			
採取水深	(m)		0.5	9.6			0.5	12.0			0.5	8.5		
干潮時刻	(時:分)		14:56				14:56				14:56			
満潮時刻	(時:分)		8:46				8:46				8:46			
気温	(℃)		7.5				8.0				7.5			
水温	(℃)		13.5	13.8		13.7	13.1	13.2		13.2	15.4	13.2		14.3
色相			緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗			
臭気			無臭				無臭				無臭			
透明度	(m)		5.2				4.4				5.1			
外観			00				00				00			
pH			7.9	7.9		7.9	7.9	7.9		7.9	7.9	8.0		8.0
DO	(mg/L)	0.1	6.8	4.7		5.8	7.4	6.4		6.9	7.1	6.6		6.9
COD	(mg/L)	0.1	1.6	1.5		1.6	1.5	1.4		1.5	1.6	1.1		1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2	2.0E+00				1.1E+01				1.3E+02			
n-キチン抽出物質	(mg/L)	0.5	-				-				-			
全窒素	(mg/L)	0.02	1.1	0.80		0.95	1.1	0.73		0.92	1.0	0.84		0.92
全燐	(mg/L)	0.003	0.15	0.089		0.12	0.13	0.062		0.096	0.088	0.061		0.075
全亜鉛	(mg/L)	0.001												
カドミウム	(mg/L)	0.0008				-								-
全シアン	(mg/L)	0.01				-								-
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)	0.0001				-								-
四塩化炭素	(mg/L)	0.0001				-								-
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001				-								-
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001				-								-
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001				-								-
トリクロロエタン	(mg/L)	0.0001				-								-
テトラクロロエタン	(mg/L)	0.0001				-								-
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.0002				-								-
チウラム	(mg/L)	0.0005				-								-
シマジン	(mg/L)	0.0003				-								-
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003				-								-
ベンゼン	(mg/L)	0.0001				-								-
セレン	(mg/L)	0.002				-								-
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.06	0.04			0.06	0.05			0.05	0.05		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.51	0.31			0.55	0.38			0.49	0.39		
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量)	(mg/L)	0.10*	0.57	0.36			0.61	0.43			0.54	0.44		
クロロホルム	(mg/L)	0.0001				-								-
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001				-								-
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.0001				-								-
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.0001				-								-
イソキサチオン	(mg/L)	0.0004				-								-
ダイアジノン	(mg/L)	0.0002				-								-
フェニトロチオン	(mg/L)	0.0003				-								-
イソプロチオラン	(mg/L)	0.0003				-								-
オキシシン銅	(mg/L)	0.005				-								-
クロロタロニル	(mg/L)	0.00007				-								-
プロピザミド	(mg/L)	0.0002				-								-
EPN	(mg/L)	0.0005				-								-
ジクロロボス	(mg/L)	0.00002				-								-
フェノプロカルブ	(mg/L)	0.00004				-								-
イプロベンホス	(mg/L)	0.00007				-								-
クロロニトロフェン	(mg/L)	0.0001				-								-
トルエン	(mg/L)	0.0001				-								-
キシレン	(mg/L)	0.0002				-								-
7,7,8,8-テトラフルオロジブチル	(mg/L)	0.0005				-								-
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-ジオキササン	(mg/L)	0.005				-								-
全マンガン	(mg/L)	0.01				-								-
ウラン	(mg/L)	0.0002				-								-
フェノール類	(mg/L)	0.005				-								-
銅	(mg/L)	0.004				-								-
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				-								-
磷酸態磷	(mg/L)	0.001				-								-
塩分		2	30.91	32.21			30.63	32.14			30.91	32.01		
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	0.3				0.6				0.4			
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												

\*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値。