

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		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	上層	下層	2層混合	上下層平均
調査項目	月・日	下限値	7月2日				7月2日				7月2日						
観測項目	天候		晴				晴				晴						
	採取時刻 (時:分)		7:57				8:14				10:25						
	全水深 (m)		24.5				27.4				13.6						
	採取水深 (m)		0.5	23.5			0.5	26.4			0.5	12.6					
	干潮時刻 (時:分)		10:10				10:10				10:10						
	満潮時刻 (時:分)		2:52				2:52				17:39						
	気温 (°C)		23.0				23.0				23.4						
	水温 (°C)		21.4	17.0		19.2	22.0	16.7		19.4	22.2	17.0		19.6			
	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)		3.5				3.5				3.9							
外観		00				00				00							
生活環境項目	pH		7.9	7.8		7.9	8.3	7.8		8.1	8.2	7.8		8.0			
	DO (mg/L)	0.1	5.7	1.6		3.7	9.3	1.7		5.5	8.3	1.9		5.1			
	COD (mg/L)	0.1	3.1	0.9		2.0	3.4	1.2		2.3	3.1	0.9		2.0			
	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	2.2	0.55		1.4	1.3	0.57		0.94	1.5	0.57		1.0			
	全リン (mg/L)	0.003	0.15	0.088		0.12	0.095	0.090		0.093	0.11	0.085		0.098			
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.008				0.006				0.005				
	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	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															
	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															
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	1.1	0.27		0.44	0.26		0.62	0.22							
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	1.2	0.32		0.49	0.31		0.67	0.27							
	クロホルム (mg/L)	0.006															
	トリス-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															
	7β,8α-ジヒドロキシフルアレン (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															
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	0.38	-		0.13	0.06		0.18	0.08							
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.10	0.070		0.024	0.067		0.059	0.069							
	塩分	2	18.05	33.49		24.66	33.78		24.06	33.39							
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	4.6			18			12								
フェオフィチン (mg/m3)	0.1	1.3			4.7			2.0									
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																
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				
		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	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	2層混合
調査項目	月・日	下限値	7月2日				7月2日				7月2日			
観測項目	天候	晴	晴				晴				晴			
	採取時刻 (時:分)		8:51				9:05				8:35			
	全水深 (m)		17.3				12.0				25.8			
	採取水深 (m)		0.5	16.3			0.5	11.0			0.5	24.8		
	干潮時刻 (時:分)		10:10				10:10				10:10			
	満潮時刻 (時:分)		2:52				2:52				2:52			
	気温 (°C)		23.2				23.2				23.1			
	水温 (°C)		21.9	17.0		19.5	22.2	17.6		19.9	22.0	16.6		19.3
	色相		灰黄緑色・暗				緑色・暗				灰黄緑色・暗			
	臭気		無臭				無臭				無臭			
	透明度 (m)		3.0				4.4				3.2			
	外観		00				00				00			
生活環境項目	pH		8.2	7.9		8.1	8.1	7.8		8.0	8.3	7.9		8.1
	DO (mg/L)	0.1	7.9	2.9		5.4	7.0	0.9		4.0	9.5	2.7		6.1
	COD (mg/L)	0.1	2.8	0.9		1.9	3.2	0.8		2.0	3.3	0.9		2.1
	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	1.3	0.52		0.91	1.5	0.62		1.1	1.2	0.46		0.83
	全リン (mg/L)	0.003	0.10	0.071		0.086	0.12	0.11		0.12	0.097	0.057		0.077
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.007					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												
	トランス-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	0.46	0.21			0.65	0.17			0.39	0.23		
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.51	0.26			0.70	0.22			0.44	0.28		
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												
	7β,8α-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												
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.24	0.10			0.22	0.22			0.19	-		
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.049	0.055			0.064	0.097			0.020	0.044		
	塩分 (mg/L)	2	25.73	33.27			23.59	32.82			25.24	33.84		
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	12				12				19			
	フェオオフィチン (mg/m3)	0.1	2.1				2.4				3.7			
	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												
	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 月・日	報告 下限值	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	
			7月2日				7月2日				7月2日				
観	天 候		晴				晴				晴				
	採取時刻 (時:分)		10:38				10:54				10:09				
	全水深 (m)		10.3				13.4				6.8				
測	採取水深 (m)		0.5	9.3			0.5	12.4			0.5	5.8			
	干潮時刻 (時:分)		10:10				10:10				10:10				
	満潮時刻 (時:分)		17:39				17:39				2:52				
項	気 温 (°C)		24.2				23.5				23.9				
	水 温 (°C)		23.0	17.6			23.5	17.3			20.4	23.6	20.2		21.9
	色 相		灰黄緑色・暗				灰黄緑色・暗				緑色・暗				
目	臭 気		無 臭				無 臭				無 臭				
	透明度 (m)		2.6				3.8				4.3				
	外 観		00				00				00				
生	pH		7.7	7.8			7.8	8.0	7.8			7.9	7.8	7.9	
活	DO (mg/L)	0.1	5.2	1.3			3.3	7.0	2.6			4.8	6.7	2.6	
環	COD (mg/L)	0.1	3.4	1.2			2.3	3.2	1.4			2.3	3.0	2.2	
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	2.4E+03				1.3E+02					1.1E+02			
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5	-				-					-			
目	全窒素 (mg/L)	0.02	3.1	0.82			2.0	1.7	0.55			1.1	2.0	1.3	
	全 磷 (mg/L)	0.003	0.16	0.11			0.14	0.14	0.085			0.11	0.13	0.12	
	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	-				-					-			
	P C B (mg/L)	0.0005	-				-					-			
康	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	-				-					-			
	トランス-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	-				-					-			
項	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	-				-					-			
目	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	-			-	-				-	-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	1.2	0.24			0.57	0.19				0.67	0.37		
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量)	0.1	1.2	0.29			0.62	0.24				0.72	0.42		
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	-				-					-			
監	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	-				-					-			
視	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	-				-					-			
項	E P N (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	-				-					-			
目	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	-				-					-			
そ	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	-				-					-			
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	-				-					-			
の	塩 分	2	17.32	31.81			24.98	33.18				24.36	28.01		
他	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	5.3				11					9.2			
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	1.2				2.3					2.0			
の	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	-				-					-			
項	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	川崎港港内													
	調査地点	調査回数	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
調査項目	月・日	下限值	7月2日				7月2日				7月2日			
観測項目	天候		晴				晴				晴			
	採取時刻 (時:分)		9:38				9:52				9:17			
	全水深 (m)		8.7				11.4				7.4			
	採取水深 (m)		0.5	7.7			0.5	10.4			0.5	6.4		
	干潮時刻 (時:分)		10:10				10:10				10:10			
	満潮時刻 (時:分)		2:52				2:52				2:52			
	気温 (°C)		23.8				23.8				23.8			
	水温 (°C)		23.1	18.3		20.7	23.0	17.5		20.3	23.6	19.1		21.4
	色相		緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗			
	臭気		無臭				無臭				無臭			
透明度 (m)		4.6				4.5				4.6				
外観		00				00				00				
生活環境項目	pH		7.5	7.7		7.6	7.7	7.8		7.8	7.6	7.8		7.7
	DO (mg/L)	0.1	5.0	0.8		2.9	5.8	1.3		3.6	3.9	1.4		2.7
	COD (mg/L)	0.1	3.5	2.1		2.8	3.5	1.1		2.3	2.7	1.8		2.3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	1.4E+03				7.9E+01				3.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5	-				-				-			
	全窒素 (mg/L)	0.02	2.8	1.0		1.9	2.4	1.0		1.7	2.6	1.0		1.8
	全燐 (mg/L)	0.003	0.48	0.18		0.33	0.36	0.11		0.24	0.20	0.17		0.19
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-				-				-			
	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	-				-				-			
監視項目	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	0.07	-		0.06	-			0.08	-			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	1.1	0.22		1.0	0.16			0.72	0.21			
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	1.2	0.27		1.0	0.21			0.80	0.26			
	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	-				-				-			
	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	-				-				-			
監視項目	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	-				-				-			
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	-				-				-			
	塩分	2	20.39	30.88		21.17	32.93			21.74	29.44			
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	5.4			5.7				2.2				
フェオフィチン (mg/m3)	0.1	1.3			1.1				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	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