

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			平均		
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	
	DO (mg/L)	0.1	8.5	7.1		7.8	8.9	7.2		8.1	8.4		7.9	
	COD (mg/L)	0.1	2.3	1.4		1.9	2.4	0.9		1.7	1.7		1.6	
	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	
	全リン (mg/L)	0.003	0.078	0.043		0.061	0.092	0.036		0.064	0.067		0.051	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001				0.008				0.005			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												
	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												
健康項目	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				
	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												
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												
健康項目	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 (mg/L)	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					
その他項目	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												
	TPT (μg/L)	0.006												
TBT (μg/L)	0.002													

- - は報告下限値未満を示す

水質調査結果表（海域）
平成20年度

速報値

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	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						
観測項目	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					
観測項目	干潮時刻 (時:分)		6:39				6:39				6:39						
	満潮時刻 (時:分)		12:06				12:06				12:06						
観測項目	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			
観測項目	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						
観測項目	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		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			
生活環境項目	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															
生活環境項目	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			
生活環境項目	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				
健康項目	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															
健康項目	砒素 (mg/L)	0.005															
	総水銀 (mg/L)	0.0005															
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)	0.0005															
	PCB (mg/L)	0.0005															
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)	0.002															
	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002															
健康項目	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															
健康項目	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															
健康項目	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															
健康項目	チウラム (mg/L)	0.0006															
	シマジン (mg/L)	0.0003															
健康項目	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	-	-		-	-			-	-						
健康項目	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						
健康項目	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															
健康項目	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															
健康項目	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															
健康項目	オキシ銅 (mg/L)	0.005															
	クロタロニル (mg/L)	0.004															
健康項目	プロピザミド (mg/L)	0.0008															
	EPN (mg/L)	0.0006															
健康項目	ジクロロボス (mg/L)	0.001															
	フェノプロカルブ (mg/L)	0.004															
健康項目	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															
健康項目	7β,8α-ジヒドロキシ (mg/L)	0.006															
	モリブデン (mg/L)	0.007															
健康項目	アンチモン (mg/L)	0.0003															
	ニッケル (mg/L)	0.008															
健康項目	フェノール (mg/L)	0.001															
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.003															
健康項目	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															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	0.005															
	銅 (mg/L)	0.01															
特殊項目	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	0.10	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						
その他の項目	塩分	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							
その他の項目	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															
その他の項目	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005															
	蛍光増白剤 (μg/L)	0.2															
その他の項目	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	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		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	天 候	下 限 値	1月7日				1月7日				1月7日				
観 測 項 目	採取時刻 (時:分)		晴				晴				晴				
	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		
	DO (mg/L)	0.1	8.3	7.8		8.1	8.0	7.9		8.0	8.4		8.0		
	COD (mg/L)	0.1	2.1	1.6		1.9	1.8	1.6		1.7	1.9		1.6		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	1.3E+02			3.3E+01				1.4E+02					
	n-ヘキサン抽出物質 (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		
	全 磷 (mg/L)	0.003	0.075	0.052		0.064	0.070	0.050		0.060	0.060		0.051		
	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													
	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	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													
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	0.62	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					
	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													
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													
特 殊 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													
そ の 他 の 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													
	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 月・日	報告 下限值	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		平均	0.5	10.5		平均	0.5	8.2		平均	
	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		平均	12.8	12.7		平均	12.8	14.4	13.0		平均
	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		平均	8.1	8.1		平均	8.1	8.0	8.1		平均
生	DO (mg/L)	0.1	7.8	7.7		平均	7.8	8.2	8.2		平均	8.2	8.1	7.4	
	COD (mg/L)	0.1	2.3	1.8		平均	2.1	2.1	2.0		平均	2.1	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	-				-				-				
境	全窒素 (mg/L)	0.02	1.5	0.89		平均	1.2	1.2	1.0		平均	1.1	1.0	0.73	
	全 磷 (mg/L)	0.003	0.17	0.083		平均	0.13	0.12	0.074		平均	0.097	0.075	0.059	
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	-				-				-				
目	総水銀 (mg/L)	0.0005	-				-				-				
	アルキル水銀 (mg/L)	0.0005	-				-				-				
目	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	-				-				-				
目	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	-				-				-				
目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0005	-				-				-				
	1,1,1,2-テトラクロロエタン (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	-				-				-				
目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002	-				-				-				
	チウラム (mg/L)	0.0006	-				-				-				
目	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	-				-				-				
目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.05	-		平均	-	-		平均	-	-		平均	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.49	0.32		平均	0.43	0.37		平均	0.37	0.28		平均	
目	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(合量) (mg/L)	0.1	0.54	0.37		平均	0.48	0.42		平均	0.42	0.33		平均	
	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	-				-				-				
目	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.03	-				-				-				
	イソキサチオン (mg/L)	0.0008	-				-				-				
目	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	-				-				-				
目	クロタロニル (mg/L)	0.004	-				-				-				
	プロピザミド (mg/L)	0.0008	-				-				-				
目	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	-				-				-				
目	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	-				-				-				
目	モリブデン (mg/L)	0.007	-				-				-				
	アンチモン (mg/L)	0.0003	-				-				-				
目	ニッケル (mg/L)	0.008	-				-				-				
	フェノール (mg/L)	0.001	-				-				-				
目	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	-				-				-				
目	ウラン (mg/L)	0.0002	-				-				-				
	特殊	フェノール類 (mg/L)	0.005	-				-				-			
目	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	-				-				-				
目	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	-				-				-				
	塩 分	2	30.19	31.58		平均	30.97	31.51		平均	30.86	31.84		平均	
目	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	3.7			平均	5.0			平均	4.0			平均	
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	1.0			平均	1.0			平均	0.8			平均	
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	-				-				-				
目	蛍光増白剤 (μg/L)	0.2	-				-				-				
	T P T (μg/L)	0.006	-				-				-				
目	T B T (μg/L)	0.002	-				-				-				