

水質調査結果表(海域)
平成19年度

速報値

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			曇				曇				晴			
採取時刻	(時:分)		08:32				08:53				11:33			
全水深	(m)		25.5				28.4				14.1			
採取水深	(m)		0.5	24.5			0.5	27.4			0.5	13.1		
干潮時刻	(時:分)		11:34				11:34				11:34			
満潮時刻	(時:分)		6:28				6:28				6:28			
気温	()		8.8				8.6				11.6			
水温	()		11.8	13.9		12.9	11.6	14.0		12.8	12.8	13.0		12.9
色相			灰黄緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗			
臭気			無臭				無臭				無臭			
透明度	(m)		3.6				4.0				4.7			
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	8.5	6.4		7.5	8.6	6.4		7.5	8.2	6.2		7.2
COD	(mg/L)	0.1	1.7	1.1		1.4	1.6	0.8		1.2	1.8	1.4		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	1.1	0.53		0.82	1.1	0.44		0.77	1.3	0.88		1.1
全燐	(mg/L)	0.003	0.087	0.044		0.066	0.082	0.044		0.063	0.098	0.061		0.080
全亜鉛	(mg/L)	0.001			0.018				0.007				0.009	
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-ジクロロエタン	(mg/L)	0.002												
トリス(1,2-ジクロロエタン)	(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												
トリクロロエタン	(mg/L)	0.002												
トトリクロロエタン	(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	0.09	-			0.09	-		0.07	0.07			
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.60	0.19			0.62	0.19		0.71	0.45			
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(含量)	(mg/L)	0.1	0.69	0.24			0.71	0.24		0.78	0.52			
クロロホルム	(mg/L)	0.006												
トランス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004												
1,2-ジクロロエタン	(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												
フェノバルブ	(mg/L)	0.004												
イプロベンホス	(mg/L)	0.0008												
クロロニトロフェン	(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	(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												
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	0.27	0.09			0.26	0.06		0.36	0.15			
磷酸態磷	(mg/L)	0.001	0.056	0.030			0.054	0.032		0.069	0.042			
塩分		2	30.63	33.83			30.62	33.87		30.67	31.97			
クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	3.3				3.0			2.2				
フェオフィチン	(mg/m3)	0.1	0.4				0.5			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												
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

水質調査結果表（海域）
平成19年度

速報値

調査項目	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
観測項目	天候	曇	曇				曇				曇			
	採取時刻 (時:分)		09:34				09:53				09:15			
	全水深 (m)		16.2				14.4				26.5			
	採取水深 (m)		0.5	15.2			0.5	13.4			0.5	25.5		
	干潮時刻 (時:分)		11:34				11:34				11:34			
	満潮時刻 (時:分)		6:28				6:28				6:28			
	気温 ()		9.2				9.6				8.9			
	水温 ()		11.6	12.6		12.1	12.4	12.2		12.3	11.2	14.0		12.6
	色相		緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗			
	臭気		無臭				無臭				無臭			
	透明度 (m)		4.0				5.7				5.2			
	外観		00				00				00			
生活環境項目	pH		8.0	8.0		8.0	8.0	8.0		8.0	8.0	8.0		8.0
	DO (mg/L)	0.1	8.8	8.0		8.4	8.5	7.7		8.1	9.5	6.3		7.9
	COD (mg/L)	0.1	1.8	1.5		1.7	1.7	1.5		1.6	1.7	1.0		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	1.2	0.95		1.1	1.4	0.93		1.2	1.1	0.57		0.84
	全燐 (mg/L)	0.003	0.082	0.067		0.075	0.14	0.067		0.10	0.082	0.046		0.064
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.011				0.009				0.010	
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-ジクロロエタン (mg/L)	0.002												
	トリス(1,2-ジクロロエタン) (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												
	トリクロロエタン (mg/L)	0.002												
	トリクロロエタン (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	0.09	0.07			0.08	0.07		0.09	0.05			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.60	0.47			0.79	0.46		0.55	0.27			
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(含量) (mg/L)	0.1	0.69	0.54			0.87	0.53		0.64	0.32			
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	0.006												
	トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004												
	1,2-ジクロロエタン (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												
	オキシシン銅 (mg/L)	0.005												
	クロロタロニル (mg/L)	0.004												
	プロピザミド (mg/L)	0.0008												
監視項目	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												
	クロロニトロフェン (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 (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												
	エピクロロヒドリン (mg/L)	0.00003												
	1,4-ジオキササン (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	0.16			0.29	0.13		0.20	0.08			
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.052	0.043			0.11	0.041		0.045	0.032			
	塩分 (mg/m3)	2	30.83	31.81			30.40	31.93		31.08	33.17			
	クロロフィルa (mg/m3)	0.1	3.2				1.6			2.5				
	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	0.9				0.6			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												
	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

水質調査結果表(海域)
平成19年度

速報値

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	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
			1月9日				1月9日				1月9日			
観	天 候		曇				晴				曇			
	採取時刻 (時:分)		11:52				12:09				11:15			
	全水深 (m)		11.3				14.1				8.1			
測	採取水深 (m)		0.5	10.3			0.5	13.1			0.5	7.1		
	干潮時刻 (時:分)		11:34				11:34				11:34			
	満潮時刻 (時:分)		16:50				16:50				6:28			
項	気 温 ()		11.3				12.1				11.1			
	水 温 ()		14.2	13.5		13.9	14.4	13.1		13.8	13.5	12.9		13.2
	色 相		灰黄緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗			
目	臭 気		無 臭				無 臭				無 臭			
	透明度 (m)		3.3				4.2				4.3			
	外 観		00				00				00			
生	pH		7.9	7.9		7.9	8.0	8.0		8.0	8.0	8.0		8.0
活	DO (mg/L)	0.1	7.0	6.0		6.5	7.8	6.5		7.2	7.4	7.0		7.2
	COD (mg/L)	0.1	2.2	1.4		1.8	1.6	1.3		1.5	1.7	1.9		1.8
環	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	9.4E+02			2.7E+01				2.3E+01				
境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5	-			-				-				
項	全窒素 (mg/L)	0.02	1.9	1.0		1.5	1.1	0.87		0.99	1.3	1.0		1.2
目	全 磷 (mg/L)	0.003	0.10	0.078		0.089	0.089	0.070		0.080	0.098	0.090		0.094
	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-ジクロロエタン (mg/L)	0.002	-			-				-			-	
	トリス(1,2-ジクロロエタン) (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	-			-				-			-	
	トリクロロエタン (mg/L)	0.002	-			-				-			-	
	テトラクロロエタン (mg/L)	0.0005	-			-				-			-	
	1,3-ジクロロプロパン (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	0.09	0.07		0.07	0.06			0.07	0.07			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.89	0.49		0.59	0.43			0.66	0.53			
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(含量) (mg/L)	0.1	0.98	0.56		0.66	0.49			0.73	0.60			
要	クロロホルム (mg/L)	0.006	-			-				-			-	
	トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004	-			-				-			-	
	1,2-ジクロロエタン (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	-			-				-			-	
	オキシシン銅 (mg/L)	0.005	-			-				-			-	
	クロロタロニル (mg/L)	0.004	-			-				-			-	
視	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	-			-				-			-	
項	フェノブカルブ (mg/L)	0.004	-			-				-			-	
	イプロベンホス (mg/L)	0.0008	-			-				-			-	
	クロロニトロフェン (mg/L)	0.0001	-			-				-			-	
	トルエン (mg/L)	0.06	-			-				-			-	
	キシレン (mg/L)	0.04	-			-				-			-	
目	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	-			-				-			-	
	エピクロロヒドリン (mg/L)	0.00003	-			-				-			-	
	1,4-ジオキササン (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	30.53	31.89		31.24	32.23			30.80	31.44			
の	クロロフィルa (mg/m3)	0.1	1.3			1.4				2.4				
他	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	-			0.7				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	-			-				-				
目	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

水質調査結果表(海域)
平成19年度

速報値

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 下限値	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9日				1月9日				1月9日			
観	天 候		曇				曇				曇			
	採取時刻 (時:分)		10:35				10:51				10:10			
	全水深 (m)		9.0				12.4				9.0			
測	採取水深 (m)		0.5	8.0			0.5	11.4			0.5	8.0		
	干潮時刻 (時:分)		11:34				11:34				11:34			
	満潮時刻 (時:分)		6:28				6:28				6:28			
項	気 温 ()		11.4				10.9				11.3			
	水 温 ()		13.7	12.5		13.1	12.8	12.4		12.6	14.4	12.6		13.5
目	色 相		緑色・暗				緑色・暗				緑色・暗			
	臭 気		無 臭				無 臭				無 臭			
	透明度 (m)		4.5				5.8				4.9			
	外 観		00				00				00			
生	pH		7.6	7.9		7.8	8.0	8.0		8.0	7.8	7.9		7.9
活	DO (mg/L)	0.1	7.8	5.0		6.4	8.3	7.4		7.9	7.6	5.9		6.8
	COD (mg/L)	0.1	4.2	1.6		2.9	1.9	1.7		1.8	1.9	1.6		1.8
環	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	7.9E+01				7.9E+01				3.3E+01			
境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5	-				-				-			
目	全窒素 (mg/L)	0.02	3.6	1.1		2.4	1.3	0.94		1.1	2.1	1.1		1.6
	全 磷 (mg/L)	0.003	0.67	0.18		0.43	0.11	0.069		0.090	0.10	0.080		0.090
	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-ジクロロエタン (mg/L)	0.002	-				-				-			
	トリス(1,2-ジクロロエタン) (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	-				-				-			
項	トリクロロエタン (mg/L)	0.002	-				-				-			
	テトラクロロエタン (mg/L)	0.0005	-				-				-			
	1,3-ジクロロプロパン (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	0.21	0.06			0.07	0.07			0.09	0.07		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	1.6	0.46			0.69	0.45			0.75	0.45		
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(含量) (mg/L)	0.1	1.8	0.52			0.76	0.52			0.84	0.52		
要	クロロホルム (mg/L)	0.006	-				-				-			
	トランス-1,2-ジクロロエタン (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	-				-				-			
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	オキシシン銅 (mg/L)	0.005	-				-				-			
	クロロタロニル (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	-				-				-			
	クロロニトロフェン (mg/L)	0.0001	-				-				-			
	トルエン (mg/L)	0.06	-				-				-			
	キシレン (mg/L)	0.04	-				-				-			
目	フタル酸ジエチルエステル (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	-				-				-			
	エピクロロヒドリン (mg/L)	0.00003	-				-				-			
	1,4-ジオキササン (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	-				-				-			
	溶解性マンガン (mg/L)	0.01	-				-				-			
目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	-				-				-			
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	-				-				-			
そ	塩 分	2	24.59	31.36			30.64	31.90			28.56	31.54		
の	クロロフィルa (mg/m3)	0.1	1.6				1.8				0.9			
他	フェオフィチン (mg/m3)	0.1	0.2				0.9				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	-				-				-			
目	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