

水質調査結果表 (測定計画海域)

平成26年度

			速報値												
調査項目	水域名 調査地点名 層 月・日	定量 下限値	東京湾 st.1 浮島沖				東京湾 st.2 東扇島沖				東京湾 st.3 京浜運河千鳥町				
			1月7日		上下層 平均	1月7日		上下層 平均	1月7日		上下層 平均				
			上層	下層		2層混合	上層		下層	2層混合		上層	下層	2層混合	
天候			曇り				曇り				曇り				
採取時刻	(時:分)		10:32				10:52				9:15				
全水深	(m)		25.3				28.3				14.7				
採取水深	(m)		0.5	24.3			0.5	27.3			0.5	13.7			
干潮時刻	(時:分)		12:11				12:11				12:11				
満潮時刻	(時:分)		6:54				6:54				6:54				
気温	(℃)		8.2				8.3				6.4				
水温	(℃)		11.9	13.4		12.7	11.4	13.7		12.6	12.0	13.3		12.7	
色相			緑色・濃(暗)				緑色・濃(暗)				灰黄緑色・濃(暗)				
臭気			無臭	無臭			無臭	無臭			無臭	無臭			
透明度	(m)		2.6				3.4				2.8				
外観			通常の状況				通常の状況				通常の状況				
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	7.9	6.9		7.4	8.4	6.7		7.6	8.1	6.6	7.4	
	COD	(mg/L)	0.1	1.4	0.9		1.2	1.2	0.7		1.0	1.3	1.1	1.2	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	1.3E+02				7.9E+01				3.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質		0.5	<0.5				<0.5				<0.5			
	全窒素	(mg/L)	0.02	1.1	0.64		0.87	0.86	0.55		0.71	1.0	0.73	0.87	
	全燐	(mg/L)	0.003	0.067	0.046		0.057	0.054	0.044		0.049	0.092	0.057	0.075	
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.004	0.003		0.004	0.005	0.003		0.004	0.006	0.004	0.005	
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS(※2)	(mg/L)	0.001	0.0007	0.0008		0.0008	0.0005	0.0008		0.0007	0.0004	0.0005	0.0005	
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	0.003											
		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-ジクロロエチレン		(mg/L)	0.0001												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(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													
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0001													
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0001													
1,3-ジクロロプロペン	(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	0.04	0.03			0.05	0.03			0.05	0.04			
硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.51	0.27			0.37	0.22			0.54	0.32			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10(※1)	0.56	0.32			0.42	0.27			0.59	0.37			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005													
監視項目	クロロホルム	(mg/L)	0.0001												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(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												
	ジクロロボス	(mg/L)	0.00002												
フェノブカルブ	(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)	0.0003													
7β-ヒドロキシステロイド	(mg/L)	0.0005													
モリブデン	(mg/L)	0.007													
アンチモン	(mg/L)	0.0003													
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													
全マンガン	(mg/L)	0.01													
ウラン	(mg/L)	0.0002													
4-tert-オクチルフェノール	(mg/L)	0.00003													
アニリン	(mg/L)	0.002													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	0.0003													
特殊項目	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												
	EPN	(mg/L)	0.0005												
その他の項目	ニッケル	(mg/L)	0.008												
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.15	0.08			0.11	0.07			0.15	0.11		
	磷酸態磷	(mg/L)	0.001	0.051	0.033			0.036	0.033			0.066	0.042		
	塩分		2	32.10	33.26			32.11	33.47			31.63	32.64		
	クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	1.4				2.1				1.7			
	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												
大腸菌数	(個/100mL)	2	2.2E+01				1.4E+01				1.0E+01				

(※1)硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値

(※2)直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

水質調査結果表 (測定計画海域)

平成26年度

			速報値													
調査項目	水域名 調査地点名 層 月・日	定量 下限値	東京湾 st.4 東扇島防波堤西				東京湾 st.5 京浜運河扇町				東京湾 st.6 扇島沖					
			1月7日		上下層 平均	1月7日		上下層 平均	1月7日		上下層 平均					
			上層	下層		2層混合	上層		下層	2層混合		上層	下層	2層混合		
天候			晴れ				晴れ				晴れ					
採取時刻	(時:分)		11:41				8:35				11:21					
全水深	(m)		17.0				14.2				26.3					
採取水深	(m)		0.5	16.0			0.5	13.2			0.5	25.3				
干潮時刻	(時:分)		12:11				12:11				12:11					
満潮時刻	(時:分)		6:54				6:54				6:54					
気温	(℃)		8.3				5.6				8.3					
水温	(℃)		13.4	13.1		13.3	11.7	12.5		12.1	12.5	13.8		13.2		
色相			緑色・濃(暗)				緑色・濃(暗)				緑色・濃(暗)					
臭気			無臭				無臭				無臭					
透明度	(m)		2.8				3.0				2.9					
外観			通常の状況				通常の状況				通常の状況					
生活環境項目	pH		8.0	8.0		8.0	8.0		8.0	8.0		8.1		8.1		
	DO	(mg/L)	0.1	7.9	7.0		7.5	8.1	7.7		7.9	7.9	6.9		7.4	
	COD	(mg/L)	0.1	1.1	0.9		1.0	1.4	1.0		1.2	1.0	0.8		0.9	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	2.3E+01				2.2E+02				1.4E+01				
	n-ヘキサン抽出物質		0.5	<0.5				<0.5				<0.5				
	全窒素	(mg/L)	0.02	0.92	0.55		0.74	1.1	0.69		0.90	0.79	0.57		0.68	
	全燐	(mg/L)	0.003	0.060	0.045		0.053	0.10	0.054		0.077	0.053	0.038		0.046	
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.004	0.003		0.004	0.006	0.007		0.007	0.003	0.001		0.002	
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	
	LAS(#2)	(mg/L)	0.001	0.0003	0.0004		0.0004	0.0006	0.0002		0.0004	0.0002	0.0004		0.0003	
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	0.0003												
		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-ジクロロエチレン		(mg/L)	0.0001													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(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													
トリクロロエチレン		(mg/L)	0.0001													
テトラクロロエチレン		(mg/L)	0.0001													
1,3-ジクロロプロペン		(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	0.04	0.03			0.05	0.04			0.04	0.03			
硝酸性窒素		(mg/L)	0.01	0.36	0.26			0.60	0.36			0.35	0.22			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.10(*1)	0.41	0.31			0.65	0.41			0.40	0.27			
1,4-ジオキサン		(mg/L)	0.005													
要監視項目		クロロホルム	(mg/L)	0.0001												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0001													
	1,2-ジクロロプロペン	(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													
	ジクロロボス	(mg/L)	0.00002													
	フェノブカルブ	(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)	0.0003													
	7β-酸ジエチルキシレン	(mg/L)	0.0005													
	モリブデン	(mg/L)	0.007													
	アンチモン	(mg/L)	0.0003													
	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													
	全マンガン	(mg/L)	0.01													
	ウラン	(mg/L)	0.0002													
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/L)	0.00003													
	アニリン	(mg/L)	0.002													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	0.0003														
フェノール類	(mg/L)	0.005														
特殊項目	銅	(mg/L)	0.004													
	溶解性鉄	(mg/L)	0.02													
	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01													
	EPN	(mg/L)	0.0005													
	ニッケル	(mg/L)	0.008													
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.16	0.07			0.19	0.07			0.09	0.04			
	磷酸態燐	(mg/L)	0.001	0.044	0.034			0.084	0.036			0.038	0.028			
	塩分		2	32.59	33.11			31.27	32.53			32.59	33.52			
	クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	1.0				1.7				1.7				
	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													
	大腸菌数	(個/100mL)	2	<2.0E+00				3.3E+01				5.0E+00				

(*1) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値

(*2) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

水質調査結果表 (市計画海域)

平成26年度

			速報値											
調査項目	水域名 調査地点名 層 月・日	定量 下限値	川崎港港内 st.10 末広運河先				川崎港港内 st.11 大師運河先				川崎港港内 st.12 夜光運河先			
			1月7日		上下層 平均	1月7日		上下層 平均	1月7日		上下層 平均			
			上層	下層	2層混合	上層	下層	2層混合	上層	下層	2層混合	上層	下層	2層混合
天候			曇り				曇り				曇り			
採取時刻 (時:分)			10:04				9:49				9:32			
全水深 (m)			10.9				14.5				7.8			
採取水深 (m)			0.5	9.9		0.5	13.5		0.5	6.8		0.5	6.8	
干潮時刻 (時:分)			12:11				12:11				12:11			
満潮時刻 (時:分)			6:54				6:54				6:54			
気温 (℃)			6.6				6.2				6.2			
水温 (℃)			12.7	13.3		13.0	13.2	13.2		13.2	12.7	12.6		12.7
色相			灰黄緑色・濃 (暗)				灰黄緑色・濃 (暗)				緑色・濃 (暗)			
臭気			無臭	無臭			無臭	無臭			無臭	無臭		
透明度 (m)			2.8				3.1				3.2			
外観			通常の状況				通常の状況				通常の状況			
pH			8.0	8.0		8.0	8.0		8.0	8.0		8.0	8.0	
DO (mg/L)		0.1	7.6	6.5		7.1	7.8	6.4		7.1	7.6	7.3		7.5
COD (mg/L)		0.1	1.6	0.7		1.2	1.4	1.0		1.2	1.4	1.1		1.3
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2	1.3E+03				1.7E+02				1.7E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		0.5	<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素 (mg/L)		0.02	1.4	0.62		1.0	1.1	0.66		0.88	1.1	0.80		0.95
全燐 (mg/L)		0.003	0.10	0.050		0.075	0.066	0.048		0.057	0.069	0.062		0.066
全亜鉛 (mg/L)		0.001												
ノニルフェノール (mg/L)		0.00006												
LAS (*2) (mg/L)		0.001												
カドミウム (mg/L)		0.0003				<0.0003								<0.0003
全シアン (mg/L)		0.01				<0.01								<0.01
鉛 (mg/L)		0.005				<0.005								<0.005
六価クロム (mg/L)		0.02				<0.02								<0.02
砒素 (mg/L)		0.005				<0.005								<0.005
総水銀 (mg/L)		0.0005				<0.0005								<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)		0.0005												
PCB (mg/L)		0.0005				<0.0005					<0.0005			<0.0005
ジクロロメタン (mg/L)		0.001				<0.001					<0.001			<0.001
四塩化炭素 (mg/L)		0.001				<0.001					<0.001			<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.001				<0.001					<0.001			<0.001
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.001				<0.001					<0.001			<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.001				<0.001					<0.001			<0.001
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.001				<0.001					<0.001			<0.001
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		0.001				<0.001					<0.001			<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)		0.001				<0.001					<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.001				<0.001					<0.001			<0.001
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		0.0002				<0.0002					<0.0002			<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)		0.001				<0.001					<0.001			<0.001
セレン (mg/L)		0.002				<0.002					<0.002			<0.002
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01	0.05	0.03			0.04	0.03			0.04	0.04		
硝酸性窒素 (mg/L)		0.01	0.72	0.31			0.50	0.33			0.49	0.44		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.10(*1)	0.77	0.36			0.55	0.38			0.54	0.49		
1,4-ジオキササン (mg/L)		0.005				<0.005					<0.005			<0.005
クロロホルム (mg/L)		0.001												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0001												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		0.001												
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												
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)		0.0003												
7ββ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												
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												
全マンガン (mg/L)		0.01												
ウラン (mg/L)		0.0002												
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)		0.00003												
アニリン (mg/L)		0.002												
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		0.0003												
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												
EPN (mg/L)		0.0005												
ニッケル (mg/L)		0.008												
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04												
磷酸態磷 (mg/L)		0.001												
塩分		2	30.63	33.06			31.76	32.93			31.59	32.14		
クロロフィル a (mg/m3)		0.1	1.2				1.3				1.8			
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												
大腸菌数 (個/100mL)		2	1.6E+02				3.6E+01				3.9E+01			

(*1) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値

(*2) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

水質調査結果表 (市計画海域)

平成26年度

			速報値												
調査項目	水域名 調査地点名 層 月・日	定量 下限値	川崎港港内 st.13 桜葉運河先				川崎港港内 st.14 池上運河先				川崎港港内 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				
天候			曇り				曇り				晴れ				
採取時刻	(時:分)		8:05				8:20				8:50				
全水深	(m)		11.0				12.5				8.8				
採取水深	(m)		0.5	10.0			0.5	11.5			0.5	7.8			
干潮時刻	(時:分)		12:11				12:11				12:11				
満潮時刻	(時:分)		6:54				6:54				6:54				
気温	(℃)		5.5				5.4				5.8				
水温	(℃)		12.2	12.7		12.5	11.9	12.0		12.0	13.1	12.7		12.9	
色相			緑色・濃(暗)				緑色・濃(暗)				緑色・濃(暗)				
臭気			無臭	無臭			無臭	無臭			無臭	無臭			
透明度	(m)		3.6				3.5				2.7				
外観			通常の状況				通常の状況				通常の状況				
生活環境項目	pH		8.0	7.9		8.0	8.0	8.0		8.0	8.0	8.0		8.0	
	DO	(mg/L)	0.1	7.3	3.6		5.5	7.8	8.0		7.9	7.5	5.9		6.7
	COD	(mg/L)	0.1	1.7	1.2		1.5	1.7	1.3		1.5	1.5	1.2		1.4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	1.3E+02				1.7E+02				1.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質		0.5	<0.5				<0.5				<0.5			
	全窒素	(mg/L)	0.02	1.1	0.93		1.0	1.2	0.81		1.0	1.2	0.92		1.1
	全燐	(mg/L)	0.003	0.098	0.077		0.088	0.11	0.058		0.084	0.077	0.066		0.072
	全亜鉛	(mg/L)	0.001												
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006												
	LAS(*2)	(mg/L)	0.001												
健康項目	カドミウム	(mg/L)	0.003												
	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										<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-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0001												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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												
	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0001												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0001												
	1,3-ジクロロプロペン	(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													
硝酸性窒素	(mg/L)	0.01													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10(*1)													
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005													
監視項目	クロロホルム	(mg/L)	0.0001												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(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												
	ジクロロボス	(mg/L)	0.00002												
	フェノブカルブ	(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)	0.0003												
	7β/8α酸ジメチルキシレン	(mg/L)	0.0005												
	モリブデン	(mg/L)	0.007												
	アンチモン	(mg/L)	0.0003												
	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													
全マンガン	(mg/L)	0.01													
ウラン	(mg/L)	0.0002													
4-tert-オクチルフェノール	(mg/L)	0.00003													
アニリン	(mg/L)	0.002													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	0.0003													
特殊項目	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												
	EPN	(mg/L)	0.0005												
その他の項目	ニッケル	(mg/L)	0.008												
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04												
	磷酸態磷	(mg/L)	0.001												
	塩分		2	31.57	32.33			31.14	32.12			31.44	31.85		
	クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	1.6				1.4				1.6			
	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													
大腸菌数	(個/100mL)	2	3.0E+00				2.0E+00				9.0E+00				

(*1) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値

(*2) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩