

水質調査結果表（測定計画海域）

平成29年度

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			
			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10日				1月10日				1月10日			
天候			快晴				快晴				快晴			
採取時刻 (時:分)			9:17				8:55				10:26			
全水深 (m)			25.7				28.7				15.1			
採取水深 (m)			0.5	24.7		12.6	0.5	27.7		14.1	0.5	14.1		7.3
干潮時刻 (時:分)			4:41				4:41				4:41			
満潮時刻 (時:分)			11:10				11:10				11:10			
気温 (°C)			8.6				8.3				8.6			
水温 (°C)			12.4	11.8		12.1	11.8	11.7		11.8	12.1	12.2		12.2
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)			3.9				4.4				3.8			
外観			通常の状況				通常の状況				通常の状況			
pH			8.0	8.1		8.1	8.1		8.1	8.0	8.0		8.0	
DO (mg/L)		0.1	8.7	9.7		9.2	9.0	9.0		9.0	8.8	8.0		8.4
COD (mg/L)		0.1	1.5	1.2		1.4	1.6	1.4		1.5	1.8	1.4		1.6
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2	1.3E+02				1.4E+01				7.0E+02			
n-ヘキシル抽出物質 (mg/L)		0.5	<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素 (mg/L)		0.02	1.6	1.3		1.5	1.4	0.92		1.2	1.2	0.96		1.1
全燐 (mg/L)		0.003	0.054	0.038		0.046	0.043	0.034		0.039	0.073	0.062		0.068
全亜鉛 (mg/L)		0.001	0.004	0.002		0.003	0.004	0.003		0.004	0.011	0.005		0.008
ノニルフェノール (mg/L)		0.00006												
LAS (*2) (mg/L)		0.0001	0.0001	0.0002		0.0002	0.0004		0.0003	0.0004	0.0002		0.0003	
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	0.04	0.04			0.04	0.04			0.04	0.04		
硝酸性窒素 (mg/L)		0.01	0.36	0.28			0.37	0.28			0.46	0.38		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.10 (*1)	0.41	0.33			0.42	0.33			0.51	0.43		
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005												
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												
ジクロルボス (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												
7α-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												
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	0.06	<0.04			0.04	<0.04			0.07	0.07		
磷酸態磷 (mg/L)		0.001	0.035	0.019			0.027	0.016			0.054	0.043		
塩分		2	32.36	32.74			32.45	32.76			31.89	32.29		
クロロフィル a (mg/m3)		0.1	5.6				5.7				5.2			
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												
大腸菌数 (個/100mL)		2	<2.0E+00				<2.0E+00				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 (測定計画海域)

平成29年度

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			
			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10日				1月10日				1月10日			
天候			快晴				快晴				快晴			
採取時刻 (時:分)			8:10				11:05				8:30			
全水深 (m)			17.4				14.7				27.0			
採取水深 (m)			0.5	16.4		8.5	0.5	13.7		7.1	0.5	26.0		13.3
干潮時刻 (時:分)			4:41				4:41				4:41			
満潮時刻 (時:分)			11:10				11:10				11:10			
気温 (°C)			6.6				8.6				8.1			
水温 (°C)			12.7	12.3		12.5	11.8	12.0		11.9	11.6	12.6		12.1
色相			灰黄緑色・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)			3.0				3.2				3.9			
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	8.1		8.1
DO (mg/L)		0.1	8.4	8.0		8.2	9.2	8.4		8.8	8.9	8.8		8.9
COD (mg/L)		0.1	1.4	1.3		1.4	2.1	1.6		1.9	1.7	1.7		1.7
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2	3.3E+01				1.7E+03				1.7E+03			
n-ヘキシル抽出物質 (mg/L)		0.5	<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素 (mg/L)		0.02	1.1	0.85		0.98	1.1	0.87		0.99	1.0	0.74		0.87
全燐 (mg/L)		0.003	0.056	0.040		0.048	0.066	0.046		0.056	0.045	0.035		0.040
全亜鉛 (mg/L)		0.001	0.010	0.003		0.007	0.004	0.003		0.004	0.003	0.002		0.003
ノニルフェノール (mg/L)		0.00006												
LAS (*2) (mg/L)		0.0001	0.0003	0.0003		0.0003	0.0003	0.0001		0.0002	0.0003	0.0005		0.0004
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	0.04	0.04			0.04	0.04			0.04	0.03		
硝酸性窒素 (mg/L)		0.01	0.38	0.30			0.45	0.33			0.38	0.27		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.10 (*1)	0.43	0.35			0.50	0.38			0.43	0.32		
1,4-ジオキサソ (mg/L)		0.005												
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												
オキシソニル (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												
7-クロロニトロフェン (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												
エビクロロヒドリン (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	0.15	0.05			0.04	0.04			0.06	<0.04		
磷酸態磷 (mg/L)		0.001	0.038	0.028			0.044	0.030			0.030	0.020		
塩分		2	32.33	32.80			31.90	32.55			32.23	32.90		
クロロフィル a (mg/m3)		0.1	3.8				6.0				4.9			
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												
大腸菌数 (個/100mL)		2	6.0E+00				1.6E+02				2.7E+02			

(*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29年度

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			
			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10日				1月10日				1月10日			
調 査 項 目	天 候		快晴				快晴				快晴			
	採取時刻 (時:分)		9:47				10:02				10:15			
	全水深 (m)		11.7				14.6				8.7			
	採取水深 (m)		0.5	10.7		5.6	0.5	13.6		7.1	0.5	7.7		4.1
	干潮時刻 (時:分)		4:41				4:41				4:41			
	満潮時刻 (時:分)		11:10				11:10				11:10			
	気 温 (°C)		8.4				8.5				8.6			
	水 温 (°C)		14.2	12.7		13.5	15.6	12.3		14.0	13.6	12.8		13.2
	色 相		緑色・濃（暗）				緑色・濃（暗）				緑色・濃（暗）			
	臭 気		無臭	無臭			無臭	無臭			無臭	無臭		
	透明度 (m)		3.3				3.3				3.2			
外 観		通常の状況				通常の状況				通常の状況				
生 活 環 境 項 目	pH		7.9	8.0		8.0	8.0		8.0	8.0	8.0		8.0	
	DO (mg/L)	0.1	8.0	7.3		7.7	8.4	7.9		8.2	8.7	8.0		8.4
	COD (mg/L)	0.1	2.7	1.6		2.2	2.0	1.7		1.9	2.1	1.9		2.0
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	4.9E+01				7.9E+02				7.9E+02			
	n-ヘキシル抽出物質 (mg/L)	0.5	<0.5				<0.5				<0.5			
	全窒素 (mg/L)	0.02	2.3	0.87		1.6	1.0	0.81		0.91	1.0	0.89		0.95
	全燐 (mg/L)	0.003	0.064	0.054		0.059	0.049	0.066		0.058	0.065	0.066		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)	0.0001												
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												
	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													
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												
	7α-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												
	エビクロロヒドリル (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	31.41	32.70			32.22	32.71			32.15	32.24		
	クロロフィルa (mg/m3)	0.1	2.4				4.6				6.2			
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													
大腸菌数 (個/100mL)	2	4.0E+00				1.0E+01				2.0E+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（市計画海域）

平成29年度

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 桜堀運河先				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10日				1月10日				1月10日			
天候			快晴				快晴				快晴			
採取時刻	(時:分)		11:32				11:18				10:50			
全水深	(m)		10.4				12.9				9.1			
採取水深	(m)		0.5	9.4		5.0	0.5	11.9		6.2	0.5	8.1		4.3
干潮時刻	(時:分)		18:52				18:52				4:41			
満潮時刻	(時:分)		11:10				11:10				11:10			
気温	(℃)		9.2				8.8				8.6			
水温	(℃)		12.6	12.5		12.6	12.4	12.4		12.4	13.6	12.9		13.3
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)		3.4				3.4				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		7.7	8.0		7.9	8.0	8.0		8.0	8.0	8.0		8.0
	DO	(mg/L)	0.1	8.3	7.9	8.1	8.6	8.3		8.5	8.9	7.6		8.3
	COD	(mg/L)	0.1	3.9	2.3	3.1	2.1	2.0		2.1	2.6	2.3		2.5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	4.9E+02			7.9E+01				7.9E+01			
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/L)	0.5	<0.5			<0.5				<0.5			
	全窒素	(mg/L)	0.02	3.0	0.92	2.0	1.1	0.86		0.98	1.0	0.84		0.92
	全燐	(mg/L)	0.003	0.47	0.077	0.27	0.066	0.064		0.065	0.063	0.070		0.067
	全亜鉛	(mg/L)	0.001											
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006											
	LAS(*2)	(mg/L)	0.0001											
健康項目	カドミウム	(mg/L)	0.0003		<0.0003			<0.0003				<0.0003		
	全シアン	(mg/L)	0.01		<0.01			<0.01				<0.01		
	鉛	(mg/L)	0.005		<0.005			<0.005				<0.005		
	六価クロム	(mg/L)	0.02		<0.02			<0.02				<0.02		
	砒素	(mg/L)	0.005		<0.005			<0.005				<0.005		
	総水銀	(mg/L)	0.0005		<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)	0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		
	四塩化炭素	(mg/L)	0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		
	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)	0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		
	セレン	(mg/L)	0.002		<0.002			<0.002				<0.002		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.07	0.04		0.04	0.04			0.04	0.04		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	1.7	0.43		0.42	0.39			0.41	0.37			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10(*1)	1.7	0.48		0.47	0.44			0.46	0.42			
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	0.005		<0.005			<0.005				<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											
	7-オクタヒドロフルフル	(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											
	エビクロロヒドリ	(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											
	磷酸態燐	(mg/L)	0.001											
	塩分		2	24.09	31.93		32.17	32.20		31.83	32.23			
	クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	2.1			5.6			6.8				
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	2.1E+01			9.0E+00			8.0E+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