

水質調査結果表 (測定計画海域)

平成27年度

		東京湾								速報値			
		st.1 浮島沖				st.2 東扇島沖				st.3 京浜運河千鳥町			
調査項目	水域名	1月6日		1月6日		1月6日		1月6日		1月6日		1月6日	
	調査地点名	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
		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
調査項目	天候	曇り				曇り				曇り			
	採取時刻 (時:分)	9:09				9:26				7:59			
	全水深 (m)	25.6				28.8				14.9			
	採取水深 (m)	0.5	24.6			0.5	27.8			0.5	13.9		
	干潮時刻 (時:分)	8:28				8:28				8:28			
	満潮時刻 (時:分)	14:09				14:09				3:34			
	気温 (℃)	11.9				11.9				9.8			
	水温 (℃)	13.2	15.9		14.6	13.3	16.3		14.8	15.2	14.9		15.1
	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)	3.5				4.2				3.0			
	外観	通常の状況				通常の状況				通常の状況			
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1	8.2		8.2	8.1	8.1		8.1
	DO (mg/L)	0.1	8.4	6.8	7.6	8.5	7.1		7.8	7.9	6.5		7.2
	COD (mg/L)	0.1	2.5	1.3	1.9	2.1	1.6		1.9	2.4	1.7		2.1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	1.7E+01			5.0E+00				2.3E+01			
	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	2.1	0.69	1.4	1.6	0.59		1.1	2.5	1.1		1.8
	全燐 (mg/L)	0.003	0.11	0.041	0.076	0.091	0.040		0.066	0.089	0.053		0.071
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004		0.005	0.011	0.009		0.010
	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	0.001	0.002	0.002	<0.0001	0.003		0.002	0.001	0.005		0.003
	カドミウム (mg/L)	0.0003											
	全シアン (mg/L)	0.01											
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)	0.0001											
	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												
トクロロエチレン (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	0.11	0.05		0.11	0.05			0.10	0.09			
硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	1.1	0.20		0.78	0.18			0.62	0.34			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10(*1)	1.2	0.25		0.89	0.23			0.72	0.43			
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											
	フェントロチオン (mg/L)	0.0003											
	イソプロチオラン (mg/L)	0.0003											
	オキシ銅 (mg/L)	0.005											
	クロタロニル (mg/L)	0.0007											
	プロピザミド (mg/L)	0.0002											
	ジクロルボス (mg/L)	0.0002											
フェノブカルブ (mg/L)	0.0004												
イプロベンホス (mg/L)	0.0007												
クロルニトロフェン (mg/L)	0.0001												
トルエン (mg/L)	0.0001												
キシレン (mg/L)	0.0003												
7α-酸ジエチルヘキシル (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-ブチルフェノール (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											
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	0.22	<0.04		0.13	<0.04			0.21	0.04		
	磷酸態磷 (mg/L)	0.001	0.095	0.028		0.074	0.026			0.066	0.043		
	塩分	2	28.89	33.76		30.19	33.89			30.81	32.87		
	クロロフィル a (mg/m3)	0.1	2.5			3.6				2.9			
	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											
大腸菌群数 (個/100mL)	2	2.0E+00			<2.0E+00				4.0E+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 (測定計画海域)

平成27年度

		東京湾								速報値				
調査項目	水域名 調査地点名 層 月・日	定量 下限値	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
			1月6日				1月6日				1月6日			
天候			曇り				曇り				曇り			
採取時刻	(時:分)		10:09				10:26				9:50			
全水深	(m)		17.6				14.3				26.8			
採取水深	(m)		0.5	16.6			0.5	13.3			0.5	25.8		
干潮時刻	(時:分)		8:28				8:28				8:28			
満潮時刻	(時:分)		14:09				14:09				14:09			
気温	(℃)		11.1				10.9				12.4			
水温	(℃)		13.8	15.0		14.4	14.4	14.2		14.3	13.5	16.4		15.0
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)		4.0				2.9				4.1			
外観			通常の状態				通常の状態				通常の状態			
生活環境項目	pH		8.1	8.2		8.2	8.1	8.1		8.1	8.1	8.2		8.2
	DO	(mg/L)	0.1	8.7	7.1	7.9	8.7	7.2		8.0	8.7	7.0		7.9
	COD	(mg/L)	0.1	2.6	1.6	2.1	2.6	1.9		2.3	2.3	0.8		1.6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	7.9E+02			3.3E+01				4.0E+00			
	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	1.7	0.87	1.3	1.9	1.0		1.5	1.6	0.63		1.1
	全燐	(mg/L)	0.003	0.095	0.046	0.071	0.11	0.061		0.086	0.080	0.035		0.058
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.007	0.004	0.006	0.009	0.007		0.008	0.005	0.002		0.004
	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)	0.0001	<0.0001	0.0003	0.0002	0.0001	0.0001		0.0001	0.0001	0.0001		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											
	トクロロエチレン	(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	0.11	0.07		0.10	0.09			0.10	0.05		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.81	0.28		0.67	0.39			0.64	0.19		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10(*1)	0.92	0.35		0.77	0.48			0.74	0.24			
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											
	フェントロチオン	(mg/L)	0.0003											
	イソプロチオラン	(mg/L)	0.0003											
	オキシ銅	(mg/L)	0.005											
	クロタロニル	(mg/L)	0.0007											
	プロピザミド	(mg/L)	0.0002											
	ジクロルボス	(mg/L)	0.0002											
	フェノプロカルブ	(mg/L)	0.0004											
	イプロベンホス	(mg/L)	0.0007											
	クロルニトロフェン	(mg/L)	0.0001											
	トルエン	(mg/L)	0.0001											
	キシレン	(mg/L)	0.0003											
	7α,8α-ジエチルヘキシル	(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	0.23	<0.04		0.14	<0.04		0.11	<0.04			
	磷酸態磷	(mg/L)	0.001	0.069	0.035		0.087	0.043		0.074	0.025			
	塩分		2	29.57	33.15		30.48	32.57		30.75	33.66			
	クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	3.7			8.6			5.6				
	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	4.7E+01			2.0E+00			<2.0E+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27年度

		川崎港内								速報値				
調査項目	水域名 調査地点名 層 月・日	定量 下限値	st.10 末広運河先				川崎港内				川崎港内			
			1月6日		平均		st.11 大師運河先		平均		st.12 夜光運河先		平均	
			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	上下層
天候			曇り				曇り				曇り			
採取時刻	(時:分)		8:32				8:49				8:15			
全水深	(m)		11.0				14.7				7.9			
採取水深	(m)		0.5	10.0			0.5	13.7			0.5	6.9		
干潮時刻	(時:分)		8:28				8:28				8:28			
満潮時刻	(時:分)		14:09				14:09				3:34			
気温	(℃)		9.8				10.3				9.9			
水温	(℃)		14.4			14.7	17.5	14.9		16.2	16.0	15.8		15.9
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)		2.2				2.8				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	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1	8.1	8.1		8.1
	DO	(mg/L)	0.1	7.2	6.2	6.7	7.4	7.1		7.3	7.5	6.7		7.1
	COD	(mg/L)	0.1	2.8	1.6	2.2	2.1	2.0		2.1	2.3	1.8		2.1
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	2.8E+02			2.3E+01				1.3E+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	2.6	1.2	1.9	1.6	1.0		1.3	2.2	1.1		1.7
	全燐	(mg/L)	0.003	0.12	0.063	0.092	0.072	0.072		0.072	0.088	0.071		0.080
	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											
	トトリクロロエチレン	(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												
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											
	フェントロチオン	(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											
	クロルニトロフェン	(mg/L)	0.0001											
	トルエン	(mg/L)	0.0001											
	キシレン	(mg/L)	0.0003											
	7α,8α-ジクロロヘキシル	(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	27.41	32.30		31.77	32.65			30.32	31.87		
	クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	1.6			1.6				2.9			
	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			5.0E+00				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 (市計画海域)

平成27年度			川崎港内												速報値			
調査項目	水域名 調査地点名 層 月・日	定量 下限値	川崎港内 st.13 桜堤運河先				川崎港内 st.14 池上運河先				川崎港内 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6日				1月6日				1月6日							
天候			曇り				曇り				曇り							
採取時刻	(時:分)		11:36				11:21				10:40							
全水深	(m)		8.6				12.8				7.9							
採取水深	(m)		0.5	7.6			0.5	11.8			0.5	6.9						
干潮時刻	(時:分)		8:28				8:28				8:28							
満潮時刻	(時:分)		14:09				14:09				14:09							
気温	(℃)		10.9				10.6				10.9							
水温	(℃)		15.4	14.7		15.1	14.5	14.2		14.4	16.8	15.5		16.2				
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)		2.9				2.9				2.9							
外観			通常の状態				通常の状態				通常の状態							
生活環境項目	pH		7.9	7.9		7.9	8.1	8.1		8.1	8.0	8.1		8.1				
	DO	(mg/L)	0.1	7.9	3.8		5.9	8.6	7.1		7.9	7.2	6.3		6.8			
	COD	(mg/L)	0.1	4.0	1.4		2.7	2.9	1.9		2.4	2.0	1.8		1.9			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	1.1E+01				1.7E+01				1.7E+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	3.1	1.1		2.1	2.0	0.93		1.5	1.5	1.1		1.3			
	全燐	(mg/L)	0.003	0.54	0.12		0.33	0.22	0.060		0.14	0.081	0.077		0.079			
	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-ジクロロエタン	(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				
	トリクロロエタン	(mg/L)	0.0001			<0.0001				<0.0001				<0.0001				
	トクロロエタン	(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	0.13	0.07			0.10	0.09		0.09	0.09							
硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.97	0.29			0.68	0.38		0.53	0.46							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10(*1)	1.1	0.36			0.78	0.47		0.62	0.55							
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005			<0.005				<0.005				<0.005					
要監視項目	クロホルム	(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															
	フェントロチオン	(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															
	クロルニトロフェン	(mg/L)	0.0001															
	トルエン	(mg/L)	0.0001															
	キシレン	(mg/L)	0.0003															
	7α-酸ジエチルヘキシル	(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	25.89	31.99			29.68	32.45		30.87	31.49						
	クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	7.3				10			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				4.0E+00			2.3E+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