

水質調査結果表 (測定計画海域)

平成25年度

調査項目	水域名 調査地点名 層 月・日	定置 下限値	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
			7月8日				7月8日				7月8日			
天候			快晴				快晴				快晴			
採取時刻 (時:分)			10:00				10:30				8:40			
全水深 (m)			24.5				27.7				14.5			
採取水深 (m)		0.5	23.5			0.5	26.7			0.5	13.5			
干潮時刻 (時:分)			11:06				11:06				11:06			
満潮時刻 (時:分)			4:32				4:32				4:32			
気温 (°C)			30.3				31.4				28.5			
水温 (°C)		26.1	19.6		22.9	25.1	18.7		21.9	26.6	19.9		23.3	
色相			緑褐色・中				緑褐色・中				灰黄緑色・濃 (暗)			
臭気			無臭				無臭				無臭			
透明度 (m)			0.9				1.5				2.2			
外観			赤潮 (またはアオコ等) が発生している				赤潮 (またはアオコ等) が発生している				通常の状況			
pH		8.4	7.9		8.2	8.6	7.9		8.3	8.2	7.9		8.1	
DO (mg/L)		0.1	9.7	2.6	6.2	10.4	1.3		5.9	7.0	1.6		4.3	
COD (mg/L)		0.1	4.8	0.9	2.9	4.3	1.4		2.9	3.0	1.6		2.3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2	5.0E+00			<2.0E+00				2.6E+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	3.3	0.98	2.1	2.0	0.84		1.4	2.7	1.0		1.9	
全磷 (mg/L)		0.003	0.15	0.090	0.12	0.099	0.10		0.10	0.093	0.10		0.097	
全亜鉛 (mg/L)		0.001	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004		0.004	0.020	0.017		0.019	
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	
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												
トリス-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		<0.0005			<0.0005				<0.0005			
シマジン (mg/L)		0.0003		<0.0003			<0.0003				<0.0003			
チオベンカルブ (mg/L)		0.0003		<0.0003			<0.0003				<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	0.03	0.01		<0.01	0.01			0.02	0.02			
硝酸性窒素 (mg/L)		0.01	0.36	0.07		<0.01	0.18			0.27	0.13			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.10*	0.41	0.12		<0.10	0.23			0.32	0.18			
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005												
クロロホルム (mg/L)		0.0001												
トリス-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		<0.0004			<0.0004				<0.0004			
ダイアジノン (mg/L)		0.0002		<0.0002			<0.0002				<0.0002			
フェニトロチオン (mg/L)		0.0003		<0.0003			<0.0003				<0.0003			
イソプロチオラン (mg/L)		0.0003		<0.0003			<0.0003				<0.0003			
オキシ銅 (mg/L)		0.005		<0.005			<0.005				<0.005			
クロロタロニル (mg/L)		0.00007		<0.00007			<0.00007				<0.00007			
プロピザミド (mg/L)		0.0002		<0.0002			<0.0002				<0.0002			
ジクロロボス (mg/L)		0.00002		<0.00002			<0.00002				<0.00002			
フェノプロカルブ (mg/L)		0.00004		<0.00004			<0.00004				<0.00004			
イプロベンホス (mg/L)		0.00007		<0.00007			<0.00007				<0.00007			
クロルニトロフェン (mg/L)		0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001			
トルエン (mg/L)		0.0001												
キシレン (mg/L)		0.0002												
794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												
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	0.32	0.19		0.13	0.12			0.22	0.25			
磷酸態磷 (mg/L)		0.001	0.058	0.066		0.012	0.089			0.038	0.083			
塩分		2	26.78	33.23		29.02	33.67			30.37	32.21			
クロロフィルa (mg/m3)		0.1	28			24				17				
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				6.0E+00				

*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値。

水質調査結果表 (測定計画海域)

平成25年度

調査項目	水域名 調査地点名 層 月・日	定置 下限値	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
			7月8日				7月8日				7月8日			
天候			快晴				快晴				快晴			
採取時刻 (時:分)			11:20				11:50				11:00			
全水深 (m)			17.5				13.4				26.0			
採取水深 (m)		0.5	16.5			0.5	12.4			0.5	25.0			
干潮時刻 (時:分)			11:06				11:06				11:06			
満潮時刻 (時:分)			4:32				4:32				4:32			
気温 (°C)			31.3				31.1				31.6			
水温 (°C)		25.7	21.9		23.8	26.5	21.5		24.0	24.4	19.0		21.7	
色相			緑褐色・中				緑褐色・中				緑褐色・中			
臭気			無臭				無臭				無臭			
透明度 (m)			1.5				1.6				1.5			
外観			赤潮 (またはアオコ等) が発生している				赤潮 (またはアオコ等) が発生している				赤潮 (またはアオコ等) が発生している			
pH		8.6	8.2		8.4	8.3	8.1		8.2	8.5	7.8		8.2	
DO (mg/L)		0.1	12.6	4.7		8.7	10.3	2.7		6.5	9.8	1.2	5.5	
COD (mg/L)		0.1	6.7	1.3		4.0	4.1	1.4		2.8	3.9	0.8	2.4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2	8.0E+00				1.3E+01				5.0E+00			
n-キチン抽出物質 (mg/L)		0.5	<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素 (mg/L)		0.02	1.8	0.72		1.3	1.5	1.0		1.3	1.3	1.5	1.4	
全磷 (mg/L)		0.003	0.17	0.054		0.11	0.14	0.092		0.12	0.094	0.14	0.12	
全亜鉛 (mg/L)		0.001	0.005	0.002		0.004	0.005	0.004		0.005	0.004	0.003	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	
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												
トリス-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			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
シマジン (mg/L)		0.0003			<0.0003				<0.0003				<0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)		0.0003			<0.0003				<0.0003				<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	0.01	0.01			0.03	0.02		<0.01	0.01			
硝酸性窒素 (mg/L)		0.01	0.03	0.02			0.27	0.12		<0.01	0.13			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.10*	<0.10	<0.10			0.32	0.17		<0.10	0.18			
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005												
クロロホルム (mg/L)		0.0001												
トリス-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			<0.0004				<0.0004				<0.0004	
ダイアジノン (mg/L)		0.0002			<0.0002				<0.0002				<0.0002	
フェニトロチオン (mg/L)		0.0003			<0.0003				<0.0003				<0.0003	
イソプロチオラン (mg/L)		0.0003			<0.0003				<0.0003				<0.0003	
オキシ銅 (mg/L)		0.005			<0.005				<0.005				<0.005	
クロロタロニル (mg/L)		0.00007			<0.00007				<0.00007				<0.00007	
プロピザミド (mg/L)		0.0002			<0.0002				<0.0002				<0.0002	
ジクロルボス (mg/L)		0.00002			<0.00002				<0.00002				<0.00002	
フェノプロカルブ (mg/L)		0.00004			<0.00004				<0.00004				<0.00004	
イプロベンホス (mg/L)		0.00007			<0.00007				<0.00007				<0.00007	
クロロニトロフェン (mg/L)		0.0001			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
トルエン (mg/L)		0.0001												
キシレン (mg/L)		0.0002												
7,7,8-トリクロロオキシン (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												
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	0.32	0.12		0.08	0.12			0.11	0.17			
磷酸態磷 (mg/L)		0.001	0.038	0.032		0.066	0.068			0.017	0.10			
塩分		2	28.47	32.46		29.69	32.00			29.88	33.49			
クロロフィルa (mg/m3)		0.1	60			36				21				
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				<2.0E+00				

*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値。

水質調査結果表 (市計画海域)

平成25年度

		速報値												
調査項目	水域名 調査地点名 層 月・日	定置 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
			7月8日				7月8日				7月8日			
天候			快晴				快晴				快晴			
採取時刻 (時:分)			9:25				9:45				9:05			
全水深 (m)			10.5				14.0				7.6			
採取水深 (m)			0.5	9.5			0.5	13.0			0.5	6.6		
干潮時刻 (時:分)			11:06				11:06				11:06			
満潮時刻 (時:分)			4:32				4:32				4:32			
気温 (°C)			29.5				30.3				29.2			
水温 (°C)			26.6	22.4		24.5	25.9	22.1		24.0	26.4	23.2		24.8
色相			灰黄緑色・濃 (暗)				灰黄緑色・濃 (暗)				灰黄緑色・濃 (暗)			
臭気			無臭				無臭				無臭			
透明度 (m)			1.5				2.2				1.5			
外観			通常の状況				通常の状況				通常の状況			
pH			7.8	8.0		7.9	8.1	8.1		8.1	8.0	8.0		8.0
DO (mg/L)		0.1	4.2	2.8		3.5	5.9	4.0		5.0	7.4	3.5		5.5
COD (mg/L)		0.1	3.5	1.6		2.6	2.9	1.7		2.3	3.6	2.0		2.8
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2	7.9E+01				1.7E+02				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	4.3	1.1		2.7	2.7	0.92		1.8	2.5	1.1		1.8
全磷 (mg/L)		0.003	0.19	0.11		0.15	0.10	0.072		0.086	0.15	0.11		0.13
全亜鉛 (mg/L)		0.001												
ノニルフェノール (mg/L)		0.00006												
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-ジクロロエタン (mg/L)		0.0001												
トリス-1,2-ジクロロエタン (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												
トリクロロエタン (mg/L)		0.0001												
テトラクロロエタン (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*												
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005												
クロロホルム (mg/L)		0.0001												
トリス-1,2-ジクロロエタン (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)		0.0002												
794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												
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	21.90	31.19			29.76	32.06			28.83	30.66		
クロロフィルa (mg/m3)		0.1	6.8				15				26			
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				1.3E+01				9.0E+00			

*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値。

水質調査結果表 (市計画海域)

平成25年度

		速報値												
調査項目	水域名 調査地点名 層 月・日	定置 下限値	川崎港港内 st.13 桜畑運河先				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
			7月8日				7月8日				7月8日			
天候			快晴				快晴				快晴			
採取時刻 (時:分)			12:45				12:20				12:05			
全水深 (m)			9.5				12.0				8.4			
採取水深 (m)			0.5	8.5			0.5	11.0			0.5	7.4		
干潮時刻 (時:分)			11:06				11:06				11:06			
満潮時刻 (時:分)			4:32				4:32				4:32			
気温 (°C)			32.0				31.8				31.7			
水温 (°C)			26.1	21.8		24.0	27.4	21.3		24.4	28.3	22.0		25.2
色相			灰黄緑色・濃 (暗)				灰黄緑色・濃 (暗)				灰黄緑色・濃 (暗)			
臭気			無臭				無臭				無臭			
透明度 (m)			1.6				1.2				1.7			
外観			通常の状況				通常の状況				通常の状況			
pH			7.7	8.0		7.9	8.4	8.0		8.2	8.0	7.9		8.0
DO (mg/L)		0.1	9.7	2.5		6.1	12.3	1.9		7.1	8.1	1.6		4.9
COD (mg/L)		0.1	6.0	1.6		3.8	5.2	1.7		3.5	3.5	1.6		2.6
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2	7.9E+02				7.9E+01				3.3E+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	6.3	1.4		3.9	2.0	0.82		1.4	2.2	0.98		1.6
全磷 (mg/L)		0.003	1.5	0.12		0.81	0.16	0.10		0.13	0.28	0.17		0.23
全亜鉛 (mg/L)		0.001												
ノニルフェノール (mg/L)		0.00006												
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	0.007	0.005		0.007	
総水銀 (mg/L)		0.0005			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)		0.0005			<0.0005				<0.0005				<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	
トリス-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			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
シマジン (mg/L)		0.0003			<0.0003				<0.0003				<0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)		0.0003			<0.0003				<0.0003				<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	0.14	0.04			0.03	0.02			0.07	0.03		
硝酸性窒素 (mg/L)		0.01	1.3	0.17			0.27	0.12			0.75	0.18		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.10*	1.4	0.22			0.32	0.17			0.82	0.23		
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)		0.0001			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0001			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		0.0001			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		0.0001			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
イソキサチオン (mg/L)		0.0004			<0.0004				<0.0004				<0.0004	
ダイアジノン (mg/L)		0.0002			<0.0002				<0.0002				<0.0002	
フェニトロチオン (mg/L)		0.0003			<0.0003				<0.0003				<0.0003	
イソプロチオラン (mg/L)		0.0003			<0.0003				<0.0003				<0.0003	
オキシ銅 (mg/L)		0.005			<0.005				<0.005				<0.005	
クロロタロニル (mg/L)		0.00007			<0.00007				<0.00007				<0.00007	
プロピザミド (mg/L)		0.0002			<0.0002				<0.0002				<0.0002	
ジクロルボス (mg/L)		0.00002			<0.00002				<0.00002				<0.00002	
フェノプロカルブ (mg/L)		0.00004			<0.00004				<0.00004				<0.00004	
イプロベンホス (mg/L)		0.00007			<0.00007				<0.00007				<0.00007	
クロロニトロフェン (mg/L)		0.0001			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
トルエン (mg/L)		0.0001			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
キシレン (mg/L)		0.0002			<0.0002				<0.0002				<0.0002	
7,7,8-トリクロロオキシベンゼン (mg/L)		0.0005			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
モリブデン (mg/L)		0.007			<0.007				<0.007				<0.007	
アンチモン (mg/L)		0.0003			<0.0003				<0.0003				<0.0003	
フェノール (mg/L)		0.001			<0.001				<0.001				<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)		0.003			<0.003				<0.003				<0.003	
塩化ビニルモノマー (mg/L)		0.0002			<0.0002				<0.0002				<0.0002	
エピクロロヒドリン (mg/L)		0.00003			<0.00003				<0.00003				<0.00003	
全マンガン (mg/L)		0.01			<0.01				<0.01				<0.01	
ウラン (mg/L)		0.0002			<0.0002				<0.0002				<0.0002	
フェノール類 (mg/L)		0.005			<0.005				<0.005				<0.005	
銅 (mg/L)		0.004			<0.004				<0.004				<0.004	
溶解性鉄 (mg/L)		0.02			<0.02				<0.02				<0.02	
溶解性マンガン (mg/L)		0.01			<0.01				<0.01				<0.01	
EPN (mg/L)		0.0005			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
ニッケル (mg/L)		0.008			<0.008				<0.008				<0.008	
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04			<0.04				<0.04				<0.04	
磷酸態磷 (mg/L)		0.001			<0.001				<0.001				<0.001	
塩分		2	16.77	31.11			29.60	32.04			24.35	31.07		
クロロフィルa (mg/m3)		0.1	23				45				17			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.03			<0.03				<0.03				<0.03	
非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.005			<0.005				<0.005				<0.005	
大腸菌数 (個/100mL)		2	3.1E+01				<2.0E+00				<2.0E+00			

*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値。