

水質調査結果表 (測定計画海域)

平成26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
			4月9日				4月9日				4月9日			
天候			晴れ				晴れ				曇り			
採取時刻	(時:分)		9:09				9:27				8:06			
全水深	(m)		25.7				28.8				15.0			
採取水深	(m)		0.5	24.7			0.5	27.8			0.5	14.0		
干潮時刻	(時:分)		8:10				8:10				8:10			
満潮時刻	(時:分)		12:43				12:43				1:42			
気温	(℃)		15.0				14.9				15.4			
水温	(℃)		14.0	14.6		14.3	13.5	14.5		14.0	15.4	13.2		14.3
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)		1.8				1.7				1.6			
外観			通常の状態				通常の状態				通常の状態			
生活環境項目	pH		8.4	8.1		8.3	8.5	8.1		8.3	8.4	8.0		8.2
	DO	(mg/L)	0.1	12.0	6.2	9.1	12.7	6.4		9.6	11.5	5.7		8.6
	COD	(mg/L)	0.1	4.5	0.9	2.7	4.6	1.0		2.8	4.1	1.3		2.7
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	2.2E+02			4.9E+01				2.2E+02			
	n-キシロ抽出物質	(mg/L)	0.5	<0.5			<0.5				<0.5			
	全窒素	(mg/L)	0.02	4.0	0.87	2.4	1.9	0.74		1.3	1.7	0.87		1.3
	全磷	(mg/L)	0.003	0.14	0.035	0.088	0.087	0.034		0.061	0.066	0.057		0.062
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.009	0.003	0.006	0.006	0.003		0.005	0.012	0.014		0.013
	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
	LA S (*2)	(mg/L)	0.0001	0.0004	0.0004	0.0004	0.0002	0.0001		0.0002	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											
1,1,2-トリクロロエタン		(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-ジクロロベンゼン		(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	0.07	0.01		0.04	<0.01			0.03	0.01		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	1.5	0.11		0.54	0.08			0.43	0.20			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10 (*1)	1.5	0.16		0.59	0.13			0.48	0.25			
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-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001											
	1,2-ジクロロベンゼン	(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											
	イブロベンホス	(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											
	フタル酸ジエチル	(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											
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	0.10	0.30		<0.04	0.09			0.05	0.17		
	磷酸態磷	(mg/L)	0.001	0.060	0.023		0.005	0.023			0.011	0.010		
	塩分		2	21.50	33.61		27.22	34.01			29.23	32.50		
	クロロフィル a	(mg/m3)	0.1	18			21				22			
	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	(個/100mL)	2	8.0E+00			2.0E+00				6.0E+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26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
			4月9日				4月9日				4月9日			
天候			晴れ				晴れ				曇り			
採取時刻	(時:分)		10:07				10:26				9:49			
全水深	(m)		18.2				14.2				26.9			
採取水深	(m)		0.5	17.2			0.5	13.2			0.5	25.9		
干潮時刻	(時:分)		8:10				8:10				8:10			
満潮時刻	(時:分)		12:43				12:43				12:43			
気温	(℃)		15.5				15.8				15.7			
水温	(℃)		14.6	13.2		13.9	15.5	13.5		14.5	14.0	14.4		14.2
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)		1.8				1.4				1.7			
外観			通常の状態				通常の状態				通常の状態			
生活環境項目	pH		8.5	8.0		8.3	8.5	8.0		8.3	8.5	8.1		8.3
	DO	(mg/L)	0.1	12.1	5.8		9.0	13.8	5.9		9.9	12.6	6.6	9.6
	COD	(mg/L)	0.1	4.2	0.9		2.6	6.4	1.1		3.8	4.6	0.7	2.7
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	2.3E+02				3.3E+02				7.0E+01		
	n-キシロ抽出物質	(mg/L)	0.5	<0.5				<0.5				<0.5		
	全窒素	(mg/L)	0.02	1.8	0.68		1.2	2.5	0.71		1.6	2.4	0.78	1.6
	全磷	(mg/L)	0.003	0.067	0.049		0.058	0.16	0.048		0.10	0.057	0.030	0.044
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.007	0.002		0.005	0.008	0.003		0.006	0.009	0.002	0.006
	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
	LA S (*2)	(mg/L)	0.0001	0.0005	0.0001		0.0003	0.0009	0.0002		0.0006	0.0005	0.0003	0.0004
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											
	1,1,2-トリクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(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	0.03	0.01			0.03	0.01			0.03	<0.01		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.46	0.16			0.56	0.16			0.38	0.09		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10(*1)	0.51	0.21			0.61	0.21			0.43	0.14		
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-ジクロロベンゼン	(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											
	イブロベンホス	(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											
	フタル酸ジエチル	(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											
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	<0.04	0.15			<0.04	0.15			0.05	<0.04	
	磷酸態磷	(mg/L)	0.001	0.009	0.036			0.034	0.035			0.005	0.022	
	塩分		2	28.95	33.07			27.81	32.90			29.25	34.06	
	クロロフィル a	(mg/m3)	0.1	24				55				22		
	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	(個/100mL)	2	<2.0E+00				5.0E+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26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	
			4月9日				4月9日				4月9日							
			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			晴れ				晴れ				曇り							
採取時刻	(時:分)		8:42				8:54				8:25							
全水深	(m)		11.4				14.5				8.0							
採取水深	(m)		0.5	10.4			0.5	13.5			0.5	7.0						
干潮時刻	(時:分)		8:10				8:10				8:10							
満潮時刻	(時:分)		12:43				12:43				12:43							
気温	(℃)		14.5				14.8				14.5							
水温	(℃)		17.2	13.5		15.4	16.9	13.2		15.1	15.9	14.9		15.4				
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)		1.8				1.8				1.6							
外観			通常の状態				通常の状態				通常の状態							
生活環境項目	pH		8.2	8.0		8.1	8.3	8.0		8.2	8.3	8.2		8.3				
	DO	(mg/L)	0.1	9.1	5.7		7.4	10.0	5.7		7.9	11.4	8.4		9.9			
	COD	(mg/L)	0.1	3.7	1.6		2.7	3.4	1.3		2.4	3.7	3.3		3.5			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2															
	n-キシロ抽出物質	(mg/L)	0.5	<0.5				<0.5				<0.5						
	全窒素	(mg/L)	0.02	3.2	0.87		2.0	2.4	0.84		1.6	2.1	1.0		1.6			
	全燐	(mg/L)	0.003	0.093	0.064		0.079	0.073	0.056		0.065	0.068	0.063		0.066			
	全亜鉛	(mg/L)	0.001															
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006															
	LA S(*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															
	1,1,2-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-ジクロロベンゼン	(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-ジクロロベンゼン	(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															
	イブベンホス	(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															
	フタル酸ジエチル	(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-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															
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	27.60	31.95			29.31	32.56			28.53	30.40					
	クロロフィル a	(mg/m3)	0.1	24				24			24							
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) 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	
			4月9日				4月9日				4月9日							
天候			晴れ				晴れ				晴れ							
採取時刻	(時:分)		11:06				10:55				10:41							
全水深	(m)		9.5				12.6				8.9							
採取水深	(m)		0.5	8.5			0.5	11.6			0.5	7.9						
干潮時刻	(時:分)		8:10				8:10				8:10							
満潮時刻	(時:分)		12:43				12:43				12:43							
気温	(℃)		17.4				17.0				16.4							
水温	(℃)		15.1	13.5		14.3	15.4	13.4		14.4	16.3	13.8		15.1				
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				海藻臭(微) 海藻臭(微)							
透明度	(m)		1.7				1.5				1.6							
外観			通常の状況				通常の状況				通常の状況							
生活環境項目	pH		8.4	8.1		8.3	8.5	8.0		8.3	8.3	8.1		8.2				
	DO	(mg/L)	0.1	12.7	6.0		9.4	14.0	5.8		9.9	12.2	6.9	9.6				
	COD	(mg/L)	0.1	5.1	1.7		3.4	5.8	1.4		3.6	4.5	1.8	3.2				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2															
	n-キシロ抽出物質	(mg/L)	0.5	<0.5				<0.5				<0.5						
	全窒素	(mg/L)	0.02	3.4	1.0		2.2	2.0	0.84		1.4	2.5	0.92	1.7				
	全燐	(mg/L)	0.003	0.15	0.089		0.12	0.13	0.057		0.094	0.090	0.068	0.079				
	全亜鉛	(mg/L)	0.001															
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006															
	LA S(*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															
	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-ジクロロロベン	(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-ジクロロロベン	(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															
	イブロベンホス	(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															
	フタル酸ジエチル	(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															
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	28.30	31.29			27.86	32.58			27.88	30.96					
	クロロフィル a	(mg/m3)	0.1	28			41				28							
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	(個/100mL)	2																

(*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