

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				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5日				7月5日				7月5日				
天候			晴れ				晴れ				曇り				
採取時刻	(時:分)		8:54				9:10				8:00				
全水深	(m)		25.2				28.3				14.5				
採取水深	(m)		0.5	24.2			0.5	27.3			0.5	13.5			
干潮時刻	(時:分)		8:55				8:55				8:55				
満潮時刻	(時:分)		1:51				15:59				1:51				
気温	(℃)		26.7				26.8				25.7				
水温	(℃)		24.4	18.0		21.2	23.4	18.0		20.7	24.8	19.2		22.0	
色相			褐色・中				褐色・中				茶色・中				
臭気			無臭				無臭				無臭				
透明度	(m)		0.9				0.7				1.0				
外観			赤潮が発生している				赤潮が発生している				赤潮が発生している				
生活環境項目	pH		8.5	7.9		8.2	8.8	7.9		8.4	8.4	8.0		8.2	
	DO	(mg/L)	0.1	9.2	1.3	5.3	13.9	0.7		7.3	8.1	1.4		4.8	
	COD	(mg/L)	0.1	9.2	2.0	5.6	8.4	1.7		5.1	6.1	2.4		4.3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	2.3E+04				1.7E+02				2.4E+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	2.9	0.64		1.8	1.7	0.64		1.2	1.6	0.69		1.1
	全リン	(mg/L)	0.003	0.30	0.10		0.20	0.16	0.11		0.14	0.16	0.11		0.14
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.006	0.002		0.004	0.005	0.002		0.004	0.019	0.006		0.013
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006												
	LAS(*2)	(mg/L)	0.0001	0.0005	0.0004		0.0005	<0.0001	0.0004		0.0003	0.0003	0.0003		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		<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	0.05	<0.01			0.01	0.01		0.02	0.01			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.89	0.11			0.06	0.11		0.21	0.10			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10(*1)	0.94	0.16			0.11	0.16		0.26	0.15				
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		<0.0004										
	ダイアジノン	(mg/L)	0.0002		<0.0002										
	フェニトロチオン	(mg/L)	0.0003		<0.0003										
	イソプロチオラン	(mg/L)	0.0003		<0.0003										
	オキシ銅	(mg/L)	0.005		<0.005										
	クロタロニル	(mg/L)	0.00007		<0.00007										
	プロピザミド	(mg/L)	0.0002		<0.0002										
	ジクロロボス	(mg/L)	0.00002		<0.00002										
	フェノプロカルブ	(mg/L)	0.00004		<0.00004										
	イプロベンホス	(mg/L)	0.00007		<0.00007										
	クロルニトロフェン	(mg/L)	0.0001		<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-t-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	0.10		<0.04	0.09		0.07	0.14				
	磷酸態磷	(mg/L)	0.001	0.10	0.079		0.007	0.086		0.042	0.084				
	塩分		2	20.46	33.13		27.99	33.35		29.12	32.58				
	クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	100			110			59					
	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	1.5E+03			4.0E+00			9.0E+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（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	上層	下 層	2層混合	上 層	下 層	2層混合	上下層		
			7月5日				平均	7月5日			平均	7月5日			平均
天 候			晴れ				晴れ			晴れ					
採取時刻	(時:分)		9:40				9:53			9:26					
全水深	(m)		17.1				13.9			26.4					
採取水深	(m)		0.5	16.1			0.5	12.9			0.5	25.4			
干潮時刻	(時:分)		8:55				8:55			8:55					
満潮時刻	(時:分)		15:59				15:59			15:59					
気 温	(℃)		25.7				27.0			25.1					
水 温	(℃)		23.4	20.8		22.1	24.8	19.2		22.0	23.4	18.5		21.0	
色 相			茶色・中				褐色・中			灰黄緑色・濃(暗)					
臭 気			無臭				無臭			無臭					
透明度	(m)		1.0				0.3			1.6					
外 観			赤潮が発生している				赤潮が発生している			赤潮が発生している					
p H			8.7	8.4		8.6	8.9	8.1		8.5	8.7	8.1		8.4	
D O	(mg/L)	0.1	9.1	3.8		6.5	12.7	1.4		7.1	11.2	2.6		6.9	
C O D	(mg/L)	0.1	8.6	2.6		5.6	41	2.0		22	6.3	2.2		4.3	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	4.6E+02				4.9E+04			1.3E+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	2.2	0.47		1.3	7.9	0.63		4.3	1.1	0.57		0.84	
全 磷	(mg/L)	0.003	0.24	0.047		0.14	0.90	0.089		0.49	0.064	0.088		0.076	
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.007	0.002		0.005	0.022	0.001		0.012	0.002	0.001		0.002	
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006													
L A S (*2)	(mg/L)	0.0001	0.0001	0.0002		0.0002	0.0006	0.0005		0.0006	<0.0001	0.0003		0.0002	
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													
P C B	(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-ジクロロプロペン	(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	0.04	<0.01			0.02	0.02			0.02	0.01			
硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.55	0.03			0.19	0.12			0.14	0.14			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10(*1)	0.60	<0.10			0.24	0.17			0.19	0.19			
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		<0.0004											
ダイアジノン	(mg/L)	0.0002		<0.0002											
フェニトロチオン	(mg/L)	0.0003		<0.0003											
イソプロチオラン	(mg/L)	0.0003		<0.0003											
オキシシン銅	(mg/L)	0.005		<0.005											
クロタロニル	(mg/L)	0.00007		<0.00007											
プロピザミド	(mg/L)	0.0002		<0.0002											
ジクロロボス	(mg/L)	0.00002		<0.00002											
フェノブカルブ	(mg/L)	0.00004		<0.00004											
イプロベンホス	(mg/L)	0.00007		<0.00007											
クロルニトロフェン	(mg/L)	0.0001		<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-t-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													
E P N	(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			0.09	0.11			<0.04	0.07			
磷酸態磷	(mg/L)	0.001	0.069	0.016			0.11	0.070			0.012	0.066			
塩 分		2	23.64	31.84			26.66	32.24			28.29	32.68			
クロロフィル a	(mg/m3)	0.1	97				700				49				
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	1.0E+02				1.4E+04				<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29年度

調査項目	水域名 調査地点名 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	上層		下層	2層混合	上層		下層	2層混合		
							上下層 平均						上下層 平均			
					7月5日			平均		7月5日			平均		7月5日	
天候			晴れ				晴れ				曇り					
採取時刻	(時:分)		8:29				8:41				8:13					
全水深	(m)		10.9				14.4				7.8					
採取水深	(m)		0.5	9.9			0.5	13.4			0.5	6.8				
干潮時刻	(時:分)		8:55				8:55				8:55					
満潮時刻	(時:分)		1:51				1:51				1:51					
気温	(℃)		25.5				25.6				26.0					
水温	(℃)		24.8	20.4		22.6	25.6	18.9		22.3	26.4	21.6		24.0		
色相			緑色・濃(暗)				褐色・中				褐色・中					
臭気			無臭				無臭				無臭					
透明度	(m)		2.6				0.4				0.7					
外観			通常の状況				赤潮が発生している				赤潮が発生している					
生活環境項目	pH		7.8	8.2		8.0	8.6	8.0		8.3	8.3	8.1		8.2		
	DO	(mg/L)	0.1	4.2	1.6	2.9	12.5	0.7	6.6	9.8	2.4	6.1				
	COD	(mg/L)	0.1	5.3	2.3	3.8	27	2.3	15	15	2.8	8.9				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	2.4E+04			2.3E+03			2.3E+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	3.0	0.65	1.8	6.1	0.71	3.4	4.4	0.86	2.6				
	全リン	(mg/L)	0.003	0.16	0.047	0.10	0.66	0.11	0.39	0.49	0.10	0.30				
	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													
	オキシシン銅	(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													
	フタル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-t-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	18.81	31.81		27.79	32.54		27.78	31.12					
	クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	15			550			320						
	大腸菌数	(個/100mL)	2	5.5E+03			4.9E+02			6.4E+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.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		上層		下層		上層		下層		
			7月5日		2層混合		7月5日		2層混合		7月5日		2層混合		
					平均				平均				平均		
天候			晴れ				晴れ				晴れ				
採取時刻	(時:分)		10:33				10:21				10:07				
全水深	(m)		10.7				12.2				8.7				
採取水深	(m)		0.5	9.7			0.5	11.2			0.5	7.7			
干潮時刻	(時:分)		8:55				8:55				8:55				
満潮時刻	(時:分)		15:59				15:59				15:59				
気温	(℃)		28.7				28.9				28.6				
水温	(℃)		25.1	20.0		22.6	24.5	19.6		22.1	26.1	21.0		23.6	
色相			緑褐色・中				褐色・中				茶色・中				
臭気			無臭				無臭				無臭				
透明度	(m)		1.0				0.4				0.9				
外観			赤潮が発生している				赤潮が発生している				赤潮が発生している				
生活環境項目	pH		7.9	8.0		8.0	8.9	8.1		8.5	8.6	8.0		8.3	
	DO	(mg/L)	0.1	8.1	0.9	4.5	15.3	1.2		8.3	9.6	0.6		5.1	
	COD	(mg/L)	0.1	6.0	2.0	4.0	36	2.3		19	5.9	2.3		4.1	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	3.5E+04				9.4E+04				2.3E+04			
	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	0.73		1.5	7.5	0.66		4.1	1.6	0.80		1.2
	全リン	(mg/L)	0.003	0.54	0.14		0.34	0.92	0.10		0.51	0.18	0.14		0.16
	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-ジクロロプロペン	(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	0.05	0.01			0.02	0.02			0.05	0.02		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.91	0.09			0.11	0.12			0.38	0.12		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10(*1)	0.96	0.14			0.16	0.17			0.43	0.17		
1,4-ジオキサン	(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												
	オキシシン銅	(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												
	フタル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-t-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)													
	銅	(mg/L)													
	溶解性鉄	(mg/L)													
	溶解性マンガン	(mg/L)													
	EPN	(mg/L)													
その他の項目	ニッケル	(mg/L)													
	アンモニア性窒素	(mg/L)													
	磷酸態リン	(mg/L)													
	塩分		2	18.80	32.18		26.57	32.35			25.11	31.82			
	クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	23			720				29				
	大腸菌数	(個/100mL)	2	7.1E+03			1.5E+04				2.4E+03				

(*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