

水質調査結果表 (測定計画海域)

平成27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	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
			7月1日				7月1日				7月1日			
天候			雨				雨				雨			
採取時刻 (時:分)			9:15				9:00				10:25			
全水深 (m)			24.3				27.3				13.3			
採取水深 (m)		0.5	23.3			0.5	26.3			0.5	12.3			
干潮時刻 (時:分)			10:23				10:23				10:23			
満潮時刻 (時:分)			3:44				3:44				17:37			
気温 (°C)			21.5				21.4				21.5			
水温 (°C)		22.5	16.7		19.6	22.7	16.6		19.7	23.2	16.9		20.1	
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		無臭	無臭			無臭	無臭			
透明度 (m)			1.3				1.4				1.2			
外観			通常の状況				通常の状況				通常の状況			
pH			8.2	7.7		8.0	8.4	7.8		8.1	8.4	7.8		8.1
DO (mg/L)		0.1	7.1	0.4		3.8	7.7	1.0		4.4	8.9	1.2		5.1
COD (mg/L)		0.1	4.6	2.1		3.4	4.3	1.1		2.7	4.9	2.3		3.6
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2	2.2E+02				2.3E+02				1.7E+02			
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)		0.5	<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素 (mg/L)		0.02	2.4	0.56		1.5	1.8	0.58		1.2	1.6	0.67		1.1
全燐 (mg/L)		0.003	0.20	0.13		0.17	0.12	0.13		0.13	0.12	0.12		0.12
全亜鉛 (mg/L)		0.001	0.007	0.004		0.006	0.003	0.002		0.003	0.007	0.004		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
L.A.S (*2) (mg/L)		0.0001	0.0001	0.0005		0.0003	0.0001	0.0003		0.0002	0.0002		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												
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-ジクロロロベン (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	0.96	0.20			0.30	0.25			0.34	0.24		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.10(*1)	1.0	0.25			0.35	0.30			0.39	0.29		
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-ジクロロロベン (mg/L)		0.0001												
p-ジクロロベン (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												
7,8-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	0.29	0.18			0.09	0.06			0.13	0.12		
燐酸態燐 (mg/L)		0.001	0.12	0.10			0.016	0.098			0.011	0.10		
塩分 (mg/L)		2	21.99	33.53			26.70	33.77			26.41	33.47		
クロロフィル a (mg/m3)		0.1	32				40				62			
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	5.0E+00				6.0E+00				2.4E+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27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	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
			7月1日				7月1日				7月1日			
天候			雨				雨				雨			
採取時刻 (時:分)			8:15				11:00				8:30			
全水深 (m)			16.5				12.7				25.7			
採取水深 (m)			0.5	15.5			0.5	11.7			0.5	24.7		
干潮時刻 (時:分)			10:23				10:23				10:23			
満潮時刻 (時:分)			3:44				17:37				3:44			
気温 (°C)			21.6				21.6				21.5			
水温 (°C)			22.8	16.8		19.8	23.1	17.2		20.2	22.6	16.5		19.6
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)			1.4				1.3				1.5			
外観			通常の状況				通常の状況				通常の状況			
pH			8.6	7.8		8.2	8.4	7.8		8.1	8.5	7.8		8.2
DO (mg/L)		0.1	8.4	1.2		4.8	7.9	1.0		4.5	8.7	1.8		5.3
COD (mg/L)		0.1	4.2	1.3		2.8	4.7	1.8		3.3	4.2	1.2		2.7
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2	7.0E+01				7.9E+02				2.3E+01			
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)		0.5	<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素 (mg/L)		0.02	0.85	0.64		0.75	1.6	0.71		1.2	0.76	0.60		0.68
全燐 (mg/L)		0.003	0.072	0.10		0.086	0.13	0.14		0.14	0.060	0.088		0.074
全亜鉛 (mg/L)		0.001	0.003	0.004		0.004	0.005	0.004		0.005	0.002	0.002		0.002
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
L.A.S (*2) (mg/L)		0.0001	0.0001	0.0002		0.0002	0.0001	0.0001		0.0001	0.0003	0.0004		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												
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	<0.01			<0.01	<0.01		
硝酸性窒素 (mg/L)		0.01	0.01	0.25			0.42	0.20			<0.01	0.28		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.10(*1)	<0.10	0.30			0.47	0.25			<0.10	0.33		
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		
ダイアジノン (mg/L)		0.0002						<0.0002				<0.0002		
フェニトロチオン (mg/L)		0.0003						<0.0003				<0.0003		
イソプロチオラン (mg/L)		0.0003						<0.0003				<0.0003		
オキシ銅 (mg/L)		0.005						<0.005				<0.005		
クロタロニル (mg/L)		0.00007						<0.00007				<0.00007		
プロピザミド (mg/L)		0.0002						<0.0002				<0.0002		
ジクロロボス (mg/L)		0.00002						<0.00002				<0.00002		
フェノブカルブ (mg/L)		0.00004						<0.00004				<0.00004		
イプロベンホス (mg/L)		0.00007						<0.00007				<0.00007		
クロルニトロフェン (mg/L)		0.0001						<0.0001				<0.0001		
トルエン (mg/L)		0.0001												
キシレン (mg/L)		0.0003												
7,8-ジエチルニトロ (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	<0.04	0.07			0.35	0.18			<0.04	<0.04		
燐酸態燐 (mg/L)		0.001	0.001	0.089			0.034	0.12			<0.001	0.077		
塩分 (mg/L)		2	28.70	33.60			26.60	33.26			29.63	33.82		
クロロフィル a (mg/m3)		0.1	43				61				20			
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	3.0E+00				2.3E+01				<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

			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1日				7月1日				7月1日			
天候			雨				雨				雨			
採取時刻 (時:分)			9:45				10:00				10:15			
全水深 (m)			9.7				13.5				6.3			
採取水深 (m)			0.5	8.7			0.5	12.5			0.5	5.3		
干潮時刻 (時:分)			10:23				10:23				10:23			
満潮時刻 (時:分)			3:44				3:44				3:44			
気温 (°C)			22.0				21.6				21.5			
水温 (°C)			23.6	17.8		20.7	23.7	16.9		20.3	23.6	21.9		22.8
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	無臭			無臭	無臭		
透明度 (m)			1.6				1.5				1.6			
外観			通常の状況				通常の状況				通常の状況			
pH			7.8	7.8		7.8	8.2	7.8		8.0	8.1	8.1		8.1
DO (mg/L)		0.1	5.4	1.4		3.4	6.4	1.3		3.9	6.2	3.6		4.9
COD (mg/L)		0.1	4.3	1.7		3.0	3.8	1.6		2.7	4.2	3.3		3.8
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2	1.3E+03				3.5E+02				7.9E+02			
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)		0.5	<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素 (mg/L)		0.02	3.0	1.1		2.1	1.6	0.58		1.1	1.8	1.0		1.4
全燐 (mg/L)		0.003	0.27	0.14		0.21	0.15	0.10		0.13	0.16	0.12		0.14
全亜鉛 (mg/L)		0.001												
ノニルフェノール (mg/L)		0.00006												
L.A.S (*2) (mg/L)		0.0001												
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)												
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												
ジクロルボス (mg/L)		0.00002												
フェノブカルブ (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												
7,8-ジエチルキノリン (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												
燐酸態燐 (mg/L)		0.001												
塩分		2	17.60	32.32			26.92	33.35			24.43	29.11		
クロロフィル a (mg/m3)		0.1	12				27				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	6.7E+01				2.6E+01				6.3E+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

水質調査結果表 (市計画海域)

平成27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	上層	下層	2層混合	上下層 平均	
			7月1日				7月1日				7月1日				
天候			雨				雨				雨				
採取時刻	(時:分)		11:30				11:15				10:45				
全水深	(m)		9.0				11.3				7.7				
採取水深	(m)		0.5	8.0			0.5	10.3			0.5	6.7			
干潮時刻	(時:分)		10:23				10:23				10:23				
満潮時刻	(時:分)		17:37				17:37				17:37				
気温	(℃)		21.8				21.7				21.6				
水温	(℃)		24.1	18.8		21.5	22.9	17.5		20.2	24.2	19.8		22.0	
色相			灰黄緑色・中				灰黄緑色・濃(暗)				灰黄緑色・濃(暗)				
臭気			下水臭(中) 無臭				無臭 無臭				無臭 無臭				
透明度	(m)		1.4				1.3				1.4				
外観			通常の状況				通常の状況				通常の状況				
生活環境項目	pH		7.3	7.9		7.6	8.3	7.9		8.1	8.0	8.0		8.0	
	DO	(mg/L)	0.1	5.5	1.3	3.4	7.5	2.1		4.8	6.1	2.7		4.4	
	COD	(mg/L)	0.1	13	2.3	7.7	4.7	1.9		3.3	5.1	3.2		4.2	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	2.4E+04				3.3E+03				1.3E+04			
	n-ヘキサ抽出物質	(mg/L)	0.5	1.3				<0.5				<0.5			
	全窒素	(mg/L)	0.02	9.4	0.92	5.2	1.8	0.80		1.3	2.4	0.96		1.7	
	全燐	(mg/L)	0.003	1.6	0.16	0.88	0.19	0.11		0.15	0.20	0.14		0.17	
	全亜鉛	(mg/L)	0.001												
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006												
	L.A.S(*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				0.006	
	総水銀	(mg/L)	0.0005			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)	0.0005												
	P.C.B	(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			<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	0.12	<0.01		0.04	<0.01			0.06	0.01				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	1.8	0.20		0.57	0.22			0.67	0.23				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10(*1)	1.9	0.25		0.62	0.27			0.73	0.28				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005			<0.005				<0.005				<0.005		
要監視項目	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												
	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												
	フェノブカルブ	(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												
	7β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													
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												
	燐酸態燐	(mg/L)	0.001												
	塩分		2	8.95	31.26		25.66	32.32		23.28	30.46				
	クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	6.2			52			41					
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	4.4E+02			2.1E+01			7.5E+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