

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.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
			6月7日				6月7日				6月7日			
天候			曇り				曇り				曇り			
採取時刻	(時:分)		9:20				8:58				9:46			
全水深	(m)		25.1				28.2				14.1			
採取水深	(m)		0.5	24.1			0.5	27.2			0.5	13.1		
干潮時刻	(時:分)		9:57				9:57				9:57			
満潮時刻	(時:分)		3:33				3:33				3:33			
気温	(℃)		21.8				20.8				21.3			
水温	(℃)		22.3	15.5		18.9	21.4	15.4		18.4	22.0	16.3		19.2
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	無臭			無臭	無臭		
透明度	(m)		2.1				2.0				1.9			
外観			通常の状態				通常の状態				通常の状態			
生活環境項目	pH		8.5	8.0		8.3	8.7	8.1		8.4	8.6	8.0		8.3
	DO	(mg/L)	0.1	8.4	2.5	5.5	9.3	4.9		7.1	9.4	1.8		5.6
	COD	(mg/L)	0.1	4.4	2.0	3.2	4.1	1.4		2.8	5.2	1.9		3.6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	1.3E+02			2.3E+01				4.9E+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	0.99	0.45	0.72	0.74	0.37		0.56	1.0	0.55		0.78
	全燐	(mg/L)	0.003	0.10	0.076	0.088	0.062	0.051		0.057	0.12	0.10		0.11
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.004	0.007	0.006	0.003	0.003		0.003	0.004	0.002		0.003
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006											
	LAS(*2)	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	<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											
	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											
	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	0.01	0.02		<0.01	0.01			0.01	0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.16	0.13		<0.01	0.12			0.19	0.11		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10(*1)	0.21	0.18		<0.10	0.17			0.24	0.16			
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-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	0.05	0.10		0.04	<0.04		0.07	0.15			
	燐酸態燐	(mg/L)	0.001	0.022	0.062		0.006	0.035		0.028	0.086			
	塩分		2	30.08	33.97		30.33	34.27		29.61	33.54			
	クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	31			25			36				
	大腸菌数	(個/100mL)	2	1.4E+01			<2.0E+00			7.6E+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		上層		下層		上層		下層	
			2層混合		上下層 平均	2層混合		上下層 平均	2層混合		上下層 平均	2層混合		上下層 平均
			6月7日			6月7日			6月7日					
天候			曇り				曇り				曇り			
採取時刻	(時:分)		8:00				10:08				8:27			
全水深	(m)		17.3				13.7				26.2			
採取水深	(m)		0.5	16.3			0.5	12.7			0.5	25.2		
干潮時刻	(時:分)		9:57				9:57				9:57			
満潮時刻	(時:分)		3:33				16:56				3:33			
気温	(℃)		20.7				22.0				20.1			
水温	(℃)		21.5	16.1		18.8	22.5	17.3		19.9	21.0	15.3		18.2
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	無臭			無臭	無臭		
透明度	(m)		2.5				2.1				2.3			
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	7.9		8.2	8.5	8.0		8.3	8.6	8.1		8.4
	DO	(mg/L)	0.1	7.2	1.0	4.1	7.7	1.1		4.4	8.7	4.9		6.8
	COD	(mg/L)	0.1	3.8	2.0	2.9	4.0	2.1		3.1	3.9	2.0		3.0
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	3.3E+02			4.9E+02				5.0E+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	0.81	0.66	0.74	0.82	0.65		0.74	0.68	0.38		0.53
	全燐	(mg/L)	0.003	0.089	0.13	0.11	0.11	0.14		0.13	0.055	0.057		0.056
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004		0.004	0.003	0.004		0.004
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006											
	LAS(*2)	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	<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											
	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											
	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	0.01	0.01		0.01	0.01			<0.01	0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.11	0.10		0.21	0.08			0.01	0.13		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10(*1)	0.16	0.15		0.26	0.13			<0.10	0.18			
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-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	0.09	0.22		0.08	0.26			0.04	0.04		
	燐酸態燐	(mg/L)	0.001	0.019	0.10		0.051	0.12			0.004	0.038		
	塩分		2	30.42	33.57		29.85	33.00			30.83	34.33		
	クロロフィルa	(mg/m3)	0.1	19			21				18			
	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			1.7E+02				<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