

平成13年度 公共用水域測定結果

(2) 海域

地点番号 16-1 地点名 船橋沖(表層)

採水	項目	現場測定項目							生活環境項目							
	年月日・時分	天候	気温	水温	色相	透明度	水深	採取水深	pH	DO	COD	ろ過COD	大腸菌群数	n-ヘキサン	T-N	T-P
検出下限値					m	m	m		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	
13/04/16	10:15	晴	19.0	15.6	20	1.0	9.0	0.5	8.5	11	6.0	4.8		<0.5	1.0	0.083
13/05/14	9:45	晴	25.0	19.7	18	2.0	9.5	0.5	8.3	12	5.8	4.4		<0.5	1.4	0.099
13/06/04	10:24	晴	33.0	22.4	18	1.0	8.0	0.5	8.7	16	7.1	4.5	33*E1	0.8	1.2	0.12
13/07/02	10:30	晴	29.5	24.6	18	1.0	8.0	0.5	8.6	11	6.6	4.7		0.9	0.94	0.077
13/08/01	10:25	晴	30.0	26.9	17	1.3	10.0	0.5	8.5	12	5.7	4.0	33*E1	<0.5	1.0	0.12
13/09/06	10:25	曇	28.0	24.1	14	2.0	10.0	0.5	8.0	9.4	3.1	2.6		<0.5	0.58	0.085
13/10/09	10:25	曇	25.0	22.0	15	2.5	12.0	0.5	7.9	11	2.2	1.6		<0.5	0.64	0.099
13/11/05	10:00	晴	15.0	18.2	16	2.5	9.0	0.5	7.8	9.3	2.1	2.0		<0.5	0.86	0.12
13/12/03	10:10	晴	12.0	15.5	21	2.0	8.5	0.5	8.1	12	3.4	1.6	2	<0.5	0.72	0.057
14/01/15	10:07	晴	9.0	9.5	10	5.5	9.0	0.5	7.9	11	2.0	1.5		<0.5	1.4	0.072
14/02/12	10:05	晴	5.0	9.2	17	2.0	8.0	0.5	8.1	17	3.2	1.9	79	<0.5	1.1	0.066
14/03/04	10:15	晴	7.0	10.8	16	3.5	10.0	0.5	8.1	欠測	2.0	1.7		<0.5	0.82	0.057
最大			33.0	26.9	21.0	5.5	12.0	0.5	8.7	17	7.1	4.8	33*E1	0.9	1.4	0.12
最小			5.0	9.2	10.0	1.0	8.0	0.5	7.8	9.3	2.0	1.5	2	<0.5	0.58	0.057
平均			19.8	18.2	16.7	2.2	9.3	0.5	8.2	12	4.1	2.9	11*E1	0.6	0.97	0.088
環境基準B類型 { 東京湾のT-N,T-Pに係る環境基準類型 }									7.8 }	5以上	3以下			不検出	{1.0以下}	{0.09以下}
m/n									4/12	0/11	8/12	-/12	-/4	0/12	4/12	5/12

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 16-2 地点名 船橋沖(表層)

採水	項目	健康項目		特殊項目						その他項目						
	年月日・時分	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素 mg/L	ふっ素 mg/L	フェノール 類 mg/L	銅 mg/L	亜鉛 mg/L	溶解性 鉄 mg/L	溶解性 マンガン mg/L	クロム mg/L	NH ₄ -N mg/L	NO ₂ -N mg/L	NO ₃ -N mg/L	PO ₄ -P mg/L	塩分量 ℓ ⁻¹ -ミル	コロフィロ μg/L	比重
	検出下限値	0.02	0.1	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.01	0.01	0.01	0.005			
13/04/16	10:15	0.23	1.0	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.02	0.21	<0.005	34.9	43	1.022
13/05/14	9:45	0.41								0.07	0.05	0.36	<0.005	31.6	46	1.021
13/06/04	10:24	0.03	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.005	31.3	70	1.020
13/07/02	10:30	<0.02								<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	31.7	73	1.020
13/08/01	10:25	0.05	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.01	0.04	<0.005	30.7	37	1.020
13/09/06	10:25	0.21								0.02	0.04	0.17	0.042	33.3	9.0	1.022
13/10/09	10:25	0.23	1.0	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.02	0.21	0.064	35.3	7.4	1.023
13/11/05	10:00	0.28								0.13	0.02	0.26	0.100	34.4	2.1	1.022
13/12/03	10:10	0.32	1.0	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.02	0.30	<0.005	33.8	19	1.022
14/01/15	10:07	0.43								0.35	0.06	0.37	0.056	33.6	1.3	1.023
14/02/12	10:05	0.57	1.0	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.06	0.51	0.009	37.5	32	1.022
14/03/04	10:15	0.35								0.01	0.03	0.32	0.014	35.1	15	1.023
	最大	0.57	1.0	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.35	0.06	0.51	0.10	37.5	73	1.023
	最小	<0.02	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	30.7	1.3	1.020
	平均	0.26	1.0	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.03	0.23	0.026	33.6	30	1.022
	環境基準B類型	10以下														
	m/n	0/12	(6)/6	(0)/6	(0)/6	(0)/6	(0)/6	(0)/6	(0)/6	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

(): 下限値以上の検体数

平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 16-3

地点名 船橋沖(底層)

採水	項目	現場測定項目					生活環境項目						健康項目	その他項目						
	年月日・時分	天候	気温	水温	水深	採取水深	pH	DO	COD	ろ過COD	T-N	T-P	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -P	塩分量	比重	
検出下限値					m	m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μ-ミル		
13/04/16	10:15	晴	19.0	14.7	9.0	8.0	8.3	8.6	3.8	2.3	0.89	0.052	0.32	0.02	0.02	0.30	<0.005	35.8	1.023	
13/05/14	9:45	晴	25.0	17.5	9.5	8.5	8.1	5.2	3.7	3.1	1.0	0.10	0.38	0.06	0.05	0.33	0.037	34.4	1.022	
13/06/04	10:24	晴	33.0	20.9	8.0	7.0	8.5	7.6	5.4	4.2	0.90	0.065	0.20	<0.01	0.03	0.17	<0.005	33.8	1.021	
13/07/02	10:30	晴	29.5	21.8	8.0	7.0	8.1	5.7	4.0	3.3	0.85	0.095	0.12	0.05	0.04	0.08	0.025	33.9	1.021	
13/08/01	10:25	晴	30.0	25.3	10.0	9.0	8.4	10	4.8	3.1	0.71	0.082	0.03	0.02	<0.01	0.02	0.009	32.8	1.021	
13/09/06	10:25	曇	28.0	23.4	10.0	9.0	7.8	4.8	3.2	2.3	0.58	0.13	0.03	0.15	<0.01	0.02	0.091	35.0	1.023	
13/10/09	10:25	曇	25.0	23.0	12.0	11.0	7.8	6.7	2.3	1.7	0.61	0.10	0.23	0.04	0.01	0.22	0.074	36.3	1.023	
13/11/05	10:00	晴	15.0	20.1	9.0	8.0	7.7	5.5	1.8	1.4	0.69	0.14	0.09	0.05	0.01	0.08	0.110	36.2	1.023	
13/12/03	10:10	晴	12.0	15.7	8.5	7.5	8.1	12	2.9	2.2	0.77	0.076	0.35	0.02	0.02	0.33	0.018	33.9	1.022	
14/01/15	10:07	晴	9.0	9.5	9.0	8.0	8.0	11	1.5	1.3	1.2	0.067	0.38	0.25	0.06	0.32	0.049	33.8	1.023	
14/02/12	10:05	晴	5.0	9.9	8.0	7.0	8.0	13	2.1	1.8	1.0	0.067	0.51	0.03	0.05	0.46	0.022	38.1	1.023	
14/03/04	10:15	晴	7.0	11.5	10.0	9.0	8.0	欠測	2.6	2.0	0.96	0.069	0.33	0.01	0.03	0.30	0.028	37.1	1.024	
最大			33	25	12	11	8.5	13	5.4	4.2	1.2	0.14	0.51	0.25	0.060	0.46	0.11	38.1	1.024	
最小			5.0	9.5	8.0	7.0	7.7	4.8	1.5	1.3	0.58	0.052	0.03	<0.01	<0.01	0.020	<0.005	32.8	1.021	
平均			20	18	9.3	8.3	8.1	8.2	3.2	2.4	0.85	0.087	0.25	0.06	0.03	0.22	0.039	35.1	1.022	
環境基準 B 類型							7.8 8.3	5以上	3以下				10以下							
m/n							3/12	1/11	6/12	-/12	-/12	-/12	0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 16-4 地点名 船橋沖(混層)

採水	項目	健康項目											
		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	T-Hg	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	トリス-1,2-ジクロロエチレン
年月日・時分		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
検出下限値		0.001	0.01	0.001	0.005	0.001	0.0005	<0.0005	0.002	0.0001	0.0004	0.002	0.004
13/04/16 10:15		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
13/05/14 9:45		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
13/06/04 10:24		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
13/07/02 10:30		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
13/08/01 10:25		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
13/09/06 10:25		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0001			
13/10/09 10:25		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0001			
13/11/05 10:00		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0001			
13/12/03 10:10		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
14/01/15 10:07		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
14/02/12 10:05		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
14/03/04 10:15		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
最大		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
最小		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
平均		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
環境基準B類型		0.01以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	不検出	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.02以下	0.04以下
m/n		0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/1	0/4	0/12	0/4	0/4	0/4

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 16-5 地点名 船橋沖(混層)

採水	項目	健康項目										
		1.1.1-トリクロロエタン	1.1.2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ほう素
年月日・時分		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
検出下限値		0.0005	0.0006	0.002	0.0005	0.0002	0.0006	0.0003	0.002	0.001	0.0005	0.02
13/04/16 10:15		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
13/05/14 9:45		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
13/06/04 10:24		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.0005	3.2
13/07/02 10:30		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
13/08/01 10:25		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						<0.0005	
13/09/06 10:25		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
13/10/09 10:25		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
13/11/05 10:00		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
13/12/03 10:10		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.0005	3.9
14/01/15 10:07		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
14/02/12 10:05		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						<0.0005	
14/03/04 10:15		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
最大		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.0005	3.9
最小		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.0005	3.2
平均		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.0005	3.6
環境基準B類型		1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	/
m/n		0/12	0/4	0/12	0/12	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/12	0/2

m: 水質環境基準に適合しない検体数
n: 調査実施総検体数

平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 16-6 地点名 船橋沖(混層)

採水	項目	要 監 視 項 目											
		EPN	クロホルム	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロブレン	P-ジクロロベンゼン	イソキサゾン	ダイアジン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロタロニル	プロピザミド
年月日・時分		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
検出下限値		0.0006	0.006	0.004	0.006	0.03	0.0008	0.0005	0.0003	0.004	0.004	0.004	0.0008
13/04/16 10:15													
13/05/14 9:45													
13/06/04 10:24		<0.0006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008
13/07/02 10:30													
13/08/01 10:25													
13/09/06 10:25													
13/10/09 10:25													
13/11/05 10:00													
13/12/03 10:10													
14/01/15 10:07													
14/02/12 10:05													
14/03/04 10:15													
最大		<0.0006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008
最小		<0.0006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008
平均		<0.0006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008
指針値		0.006以下	0.06以下	0.04以下	0.06以下	0.3以下	0.008以下	0.005以下	0.003以下	0.04以下	0.04以下	0.05以下	0.008以下
m/n		0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

m: 指針値に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 16-7 地点名 船橋沖(混層)

採水	項目	要 監 視 項 目									
		シクロホス	フェノール	イプロペンホス	クロロ ニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸 ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン
年月日・時分		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
検出下限値		0.001	0.002	0.0008	0.0001	0.06	0.04	0.006	0.001	0.007	0.0002
13/04/16 10:15											
13/05/14 9:45											
13/06/04 10:24		<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	<0.001	<0.007	<0.0002
13/07/02 10:30											
13/08/01 10:25											
13/09/06 10:25											
13/10/09 10:25											
13/11/05 10:00											
13/12/03 10:10											
14/01/15 10:07											
14/02/12 10:05											
14/03/04 10:15											
最大		<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	<0.001	<0.007	<0.0002
最小		<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	<0.001	<0.007	<0.0002
平均		<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	<0.001	<0.007	<0.0002
指針値		0.008以下	0.03以下	0.008以下	/	0.6以下	0.4以下	0.06以下	/	0.07以下	/
m/n		0/1	0/1	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	-/1	0/1	-/1

m: 指針値に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数