

### 平成14年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点番号 16-1

地点名 船橋沖(表層)

採水 年月日・時分	項目	現 場 測 定 項 目							生 活 環 境 項 目							
		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- ハキサン	T-N	T-P
							m	m		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L
<b>検 出 下 限 値</b>									0.5	0.5	0.5		0.5	0.03	0.005	
14/04/08	10:10	曇	18.0	15.0	17	2.0	8.0	0.5	8.4	8.6	4.8	2.4		不検出	0.87	0.040
14/05/07	10:12	小雨	14.0	17.5	18	3.0	8.1	0.5	8.2	7.1	3.5	3.0		不検出	0.91	0.063
14/06/03	10:26	晴	27.0	21.8	21	1.5	10.2	0.5	8.5	9.3	6.0	4.4	2*E0	不検出	0.58	0.063
14/07/04	10:13	晴	27.0	23.5	20	1.4	10.0	0.5	8.8	13.4	5.7	3.3		不検出	0.63	0.056
14/08/05	10:27	晴	30.5	28.3	21	<0.5	9.0	0.5	8.8	7.1	6.2	4.8	170*E0	不検出	1.3	0.16
14/09/03	10:29	快晴	28.5	29.2	17	1.5	9.5	0.5	8.8	10	6.0	4.1		不検出	0.61	0.062
14/10/23	10:20	曇	19.0	19.9	18	3.0	9.0	0.5	8.0	7.0	2.5	2.1		不検出	0.50	0.075
14/11/07	10:15	曇	10.5	15.8	15	3.0	8.0	0.5	8.0	8.5	2.5	1.8		不検出	0.56	0.072
14/12/02	10:17	快晴	12.0	13.2	11	4.5	11.0	0.5	7.9	9.4	1.8	1.6	2*E0	不検出	0.90	0.060
15/01/08	10:15	晴	6.0	7.7	17	2.5	10.0	0.5	8.1	8.2	2.9	2.0		不検出	1.0	0.049
15/02/05	10:15	曇	6.0	7.4	17	3.0	10.0	0.5	8.3	6.5	3.3	2.5	79*E0	不検出	1.0	0.063
15/03/03	10:12	晴	12.0	9.9	17	3.5	12.0	0.5	8.1	6.2	2.5	1.8		不検出	0.82	0.046
最 大			30.5	29.2	21	4.5	12.0	0.5	8.8	13	6.2	4.8	170*E0	不検出	1.3	0.16
最 小			6.0	7.4	11	<0.5	8.0	0.5	7.9	6.2	1.8	1.6	2*E0	不検出	0.50	0.040
平 均			17.5	17.4	17	2.5	9.6	0.5	8.3	8.4	4.0	2.8	63*E0	不検出	0.81	0.067
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									5/12	0/12	7/12	-/12	-/4	0/12	1/12	1/12

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14年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点番号 16-2 地点名 船橋沖(表層)

項目 採水 年月日・時分	健康項目		特殊項目						その他項目						
	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 <sub>4</sub> -N mg/L	NO <sub>2</sub> -N mg/L	NO <sub>3</sub> -N mg/L	PO <sub>4</sub> -P mg/L	塩分量 ℓ <sup>-1</sup> -ミル	クロフィルa 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			
14/04/08 10:10	0.46	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.04	0.42	<0.005	29.5	15	1.024
14/05/07 10:12	0.34								<0.01	0.04	0.30	0.012	33.2	16	1.023
14/06/03 10:26	0.11	0.7	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.03	0.08	<0.005	29.6	44	1.022
14/07/04 10:13	<0.02								<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	30.0	27	1.022
14/08/05 10:27	<0.02	0.7	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.007	28.2	114	1.018
14/09/03 10:29	<0.02								0.02	<0.01	<0.01	<0.005	27.9	29	1.019
14/10/23 10:20	0.39	0.7	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.03	0.36	0.050	33.9	4.5	1.023
14/11/07 10:15	0.52								<0.01	0.04	0.48	0.040	34.7	14.1	1.024
14/12/02 10:17	0.18	0.8	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.04	0.14	0.044	34.8	0.5	1.026
15/01/08 10:15	0.57								<0.01	0.05	0.52	0.019	34.5	8.5	1.024
15/02/05 10:15	0.49	0.5	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.04	0.45	0.014	33.0	23	1.024
15/03/03 10:12	0.32								0.01	0.03	0.29	0.017	33.8	4.6	1.024
最大	0.57	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.05	0.52	0.05	34.8	114	1.026
最小	<0.02	0.5	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	27.9	0.5	1.018
平均	0.29	0.7	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.03	0.26	0.019	31.9	25	1.023
人の健康の保護に関する環境基準	10以下														
m/n	0/12	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/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

平成14年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点番号 16-3 地点名 船橋沖(底層)

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目					生活環境項目					健康項目	その他項目							
	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 mg/L	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -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	μ-シ		
14/04/08 10:10	曇	18.0	14.4	8.0	7.0	8.2	8.0	2.5	1.4	0.88	0.064	0.34	<0.01	0.03	0.31	0.011	29.9	1.025	
14/05/07 10:12	小雨	14.0	17.6	8.1	7.1	8.2	5.8	3.7	3.0	0.75	0.055	0.24	<0.01	0.03	0.21	0.013	32.7	1.024	
14/06/03 10:26	晴	27.0	19.9	10.2	9.2	8.0	5.0	3.6	2.4	0.73	0.11	0.08	0.06	0.02	0.06	0.055	31.0	1.023	
14/07/04 10:13	晴	27.0	19.2	10.0	9.0	7.9	1.2	2.8	1.9	0.68	0.080	0.13	0.01	0.01	0.12	0.025	33.0	1.024	
14/08/05 10:27	晴	30.5	23.7	9.0	8.0	7.6	<0.5	4.6	4.4	1.4	0.27	<0.02	0.37	<0.01	<0.01	0.263	33.2	1.023	
14/09/03 10:29	快晴	28.5	25.7	9.5	8.5	8.1	5.4	5.2	3.0	0.68	0.086	0.02	0.18	0.01	0.01	0.047	31.8	1.022	
14/10/23 10:20	曇	19.0	20.1	9.0	8.0	7.7	2.3	1.5	1.1	0.69	0.10	0.03	0.08	<0.01	0.02	0.084	36.4	1.026	
14/11/07 10:15	曇	10.5	15.8	8.0	7.0	8.0	8.2	2.4	1.8	0.66	0.077	0.48	<0.01	0.04	0.44	0.040	34.7	1.024	
14/12/02 10:17	快晴	12.0	13.4	11.0	10.0	7.8	8.5	1.7	1.6	0.90	0.069	0.38	0.07	0.04	0.34	0.049	34.8	1.026	
15/01/08 10:15	晴	6.0	8.6	10.0	9.0	8.0	7.7	2.8	1.7	1.0	0.057	0.50	0.02	0.05	0.45	0.024	34.8	1.025	
15/02/05 10:15	曇	6.0	7.5	10.0	9.0	8.1	6.8	3.3	1.9	0.95	0.057	0.45	0.01	0.04	0.41	0.010	33.1	1.024	
15/03/03 10:12	晴	12.0	10.3	12.0	11.0	8.1	5.2	2.8	2.0	0.95	0.084	0.28	0.03	0.02	0.26	0.033	34.3	1.025	
最大		30.5	25.7	12.0	11.0	8.2	8.5	5.2	4.4	1.4	0.27	0.50	0.37	0.050	0.45	0.26	36.4	1.026	
最小		6.0	7.5	8.0	7.0	7.6	<0.5	1.5	1.1	0.66	0.055	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.010	29.9	1.022	
平均		17.5	16.4	9.6	8.6	8.0	5.4	3.1	2.2	0.86	0.093	0.25	0.07	0.03	0.24	0.039	33.3	1.024	
環境基準 B 類型 (人の健康の保護に関する健康基準)						7.8 ) 8.3	5以上	3以下				(10以下)							
m/n						2/12	3/12	5/12	-/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14年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点番号 16-4 地点名 船橋沖(混層)

採水 年月日・時分	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	シス-1,2- ジクロロエチレン
検出下限値		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
14/04/08 10:10		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
14/05/07 10:12		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
14/06/03 10:26		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
14/07/04 10:13		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
14/08/05 10:27		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
14/09/03 10:29		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
14/10/23 10:20		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
14/11/07 10:15		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
14/12/02 10:17		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
15/01/08 10:15		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
15/02/05 10:15		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
15/03/03 10:12		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0001			
最大		<0.001	不検出	<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	不検出	<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	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0001	<0.0004	<0.002	<0.004
人の健康の保護に関する環境基準		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14年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点番号 16-5 地点名 船橋沖(混層)

採水 年月日・時分	項目	健康項目										
		1.1.1- トリクロロエタン mg/L	1.1.2- トリクロロエタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	テトラクロロ エチレン mg/L	1.3-ジクロロ ブレン mg/L	チウラム mg/L	シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	ベンゼン mg/L	セレン mg/L	ほう素 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
14/04/08 10:10		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
14/05/07 10:12		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
14/06/03 10:26		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.0005	4.0
14/07/04 10:13		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
14/08/05 10:27		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						<0.0005	
14/09/03 10:29		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
14/10/23 10:20		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
14/11/07 10:15		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
14/12/02 10:17		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						<0.0005	6.1
15/01/08 10:15		<0.0005		<0.002	<0.0005						<0.0005	
15/02/05 10:15		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						<0.0005	
15/03/03 10:12		<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	6.1
最小		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.0005	4.0
平均		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.0005	5.1
人の健康の保護に関する環境基準		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	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/12	-/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14年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点番号 16 - 6

地点名 船橋沖(混層)

項目 採水 年月日・時分	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-ジクロロプロパン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジン	フェニトチオン	イソプロチオン	オキシ銅	クロタロニル
	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
14/08/05 10:27 10:29	<0.0006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004
最 大	<0.0006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004
最 小	<0.0006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004
平 均	<0.0006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004
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
m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

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

地点番号 16 - 7

地点名 船橋沖(混層)

項目 採水 年月日・時分	要 監 視 項 目										
	プロピザミド	ジクロロポス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	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
	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	0.0008	0.001	0.002	0.0008	0.0001	0.06	0.04	0.006	0.001	0.007	0.0002
14/08/05 10:27 10:29	<0.0008	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	0.009	<0.007	0.0002
最 大	<0.0008	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	0.009	<0.007	0.0002
最 小	<0.0008	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	0.009	<0.007	0.0002
平 均	<0.0008	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	0.009	<0.007	0.0002
指 針 値	0.008以下	0.008以下	0.03以下	0.008以下	0.0001以下	0.6以下	0.4以下	0.06以下	0.009以下	0.007以下	0.0002以下
m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	-/1	0/1	-/1

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