

平成16年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2(船橋沖)

<表層>

項目 採水 年月日・時分	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- ヘキサン	T-N	T-P	全亜鉛
下 限 値					m	m	m		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
								0.5	0.5	0.5	2	0.5	0.03	0.003	0.001	
2004/4/12 10:10	晴	22.0	16.3	16	1.5	12.5	0.5	8.4	11	3.6	3.4		不検出	0.96	0.043	0.003
2004/5/12 10:05	晴	26.0	19.0	21	1.0	9.0	0.5	8.5	12	7.3	4.8		不検出	1.4	0.14	
2004/6/14 10:14	晴	27.0	22.3	12	1.5	9.0	0.5	8.7	16	7.2	4.6	79	不検出	0.95	0.093	0.001
2004/7/5 9:35	晴	30.0	25.0	21	1.0	8.5	0.5	8.6	10	6.4	4.8		不検出	1.2	0.11	
2004/8/2 10:20	晴	30.0	28.1	20	1.0	11.5	0.5	8.7	12	7.0	5.3	<2	不検出	0.98	0.10	0.002
2004/9/6 10:25	晴	29.5	25.2	12	2.0	9.0	0.5	8.0	6.8	3.7	3.2		不検出	0.99	0.11	
2004/10/18 10:30	晴	24.0	20.7	14	3.0	10.0	0.5	7.9	6.7	2.2	2.0		不検出	0.55	0.073	<0.001
2004/11/8 10:15	曇	18.0	19.1	11	3.5	12.0	0.5	7.9	8.2	2.5	2.3		不検出	0.69	0.053	
2004/12/8 10:10	晴	12.0	15.6	13	1.5	9.0	0.5	7.9	7.4	2.0	1.6	79	不検出	0.88	0.062	0.002
2005/1/11 10:08	快晴	10.0	9.5	10	2.5	9.0	0.5	7.8	9.0	1.8	1.8		不検出	1.0	0.065	
2005/2/7 10:30	薄曇	8.0	8.6	11	4.0	8.5	0.5	8.2	10	3.1	2.2	2	不検出	0.71	0.029	<0.001
2005/3/7 10:10	晴	6.0	9.0	15	2.0	9.5	0.5	8.3	11	3.4	2.4		不検出	0.92	0.059	
最 大		30.0	28.1	21	4.0	12.5	0.5	8.7	16	7.3	5.3	79	不検出	1.4	0.14	0.003
最 小		6.0	8.6	10	1.0	8.5	0.5	7.8	6.7	1.8	1.6	<2	不検出	0.55	0.029	<0.001
平 均		20.2	18.2	15	2.0	9.8	0.5	8.2	10	4.2	3.2	4.1E+01	不検出	0.94	0.078	0.002
生活環境の保全に関する環境基準 B 類型 { 東京湾の T-N, T-P に係る環境基準 B 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	8/12			-/12	-/4	0/12	

m: 水質環境基準に適合しない検体数 \* 全亜鉛は表層と下層を混合したもの

n: 調査実施総検体数

平成16年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2(船橋沖)

<表層>

採水 年月日・時分	項目	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	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	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 %	クロフィルa μg/L	比重
下 限 値		0.12	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.01	0.002	0.01	0.003	0.1	0.1	
2004/4/12	10:10	0.48	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.043	0.44	0.004	31.6	8.6	1.022
2004/5/12	10:05	0.20						<0.01	0.028	0.17	0.022	32.3	86	1.022
2004/6/14	10:14	<0.12	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	<0.002	<0.01	<0.003	31.0	80	1.020
2004/7/5	9:35	<0.12						0.05	0.007	0.01	0.007	30.1	65	1.020
2004/8/2	10:20	<0.12	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	<0.002	<0.01	<0.003	29.5	78	1.019
2004/9/6	10:25	0.24						0.16	0.040	0.20	0.065	29.7	8.8	1.020
2004/10/18	10:30	0.43	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.021	0.41	0.045	33.3	13	1.023
2004/11/8	10:15	0.41						<0.01	0.035	0.37	0.022	34.2	19	1.022
2004/12/8	10:10	0.51	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.038	0.47	0.039	32.0	1.9	1.024
2005/1/11	10:08	0.56						0.07	0.061	0.50	0.052	35.5	2.4	1.025
2005/2/7	10:30	0.38	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.043	0.34	<0.003	35.7	5.4	1.027
2005/3/7	10:10	0.37						0.03	0.037	0.33	0.013	34.5	12	1.025
最 大		0.56	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.16	0.061	0.50	0.065	35.7	86	1.027
最 小		<0.12	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	<0.002	<0.01	<0.003	29.5	1.9	1.019
平 均		0.33	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.030	0.27	0.023	32.5	32	1.022
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	-/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16年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2(船橋沖) <下層>

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	その他の項目						
	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	
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	%		
2004/4/12 10:10	晴	22.0	13.1	12.5	11.5	8.2	7.2	2.7	2.4	0.88	0.064	0.34	0.19	0.030	0.31	0.030	33.5	1.023	
2004/5/12 10:05	晴	26.0	17.1	9.0	8.0	8.0	6.8	2.6	1.9	0.72	0.072	0.15	0.28	0.024	0.13	0.045	34.2	1.023	
2004/6/14 10:14	晴	27.0	19.1	9.0	8.0	7.7	3.0	3.3	3.2	1.0	0.17	<0.12	0.54	<0.002	<0.01	0.137	35.6	1.023	
2004/7/5 9:35	晴	30.0	24.0	8.5	7.5	8.3	6.7	5.9	3.9	1.2	0.13	<0.12	0.16	0.009	0.05	0.025	32.5	1.021	
2004/8/2 10:20	晴	30.0	22.6	11.5	10.5	8.0	7.6	4.2	3.6	0.85	0.14	<0.12	0.12	0.006	0.01	0.060	36.5	1.022	
2004/9/6 10:25	晴	29.5	24.7	9.0	8.0	7.9	4.8	2.8	2.6	0.82	0.11	<0.12	0.16	0.042	0.06	0.086	34.3	1.024	
2004/10/18 10:30	晴	24.0	22.0	10.0	9.0	7.6	4.6	2.4	2.0	0.56	0.093	0.20	0.08	0.009	0.19	0.073	34.7	1.025	
2004/11/8 10:15	曇	18.0	20.4	12.0	11.0	7.7	4.1	1.7	1.3	0.63	0.086	0.41	<0.01	0.013	0.40	0.072	36.6	1.025	
2004/12/8 10:10	晴	12.0	15.7	9.0	8.0	7.9	7.8	2.2	1.3	0.81	0.063	0.50	0.08	0.035	0.46	0.040	33.0	1.024	
2005/1/11 10:08	快晴	10.0	9.7	9.0	8.0	7.9	9.1	2.1	1.8	1.0	0.073	0.59	0.10	0.059	0.53	0.050	35.6	1.025	
2005/2/7 10:30	薄曇	8.0	8.7	8.5	7.5	8.3	10	3.0	1.9	0.68	0.075	0.37	0.01	0.043	0.33	<0.003	35.8	1.026	
2005/3/7 10:10	晴	6.0	9.8	9.5	8.5	8.0	8.3	3.5	3.2	1.0	0.086	0.33	0.05	0.035	0.29	0.027	34.9	1.026	
最大		30.0	24.7	12.5	11.5	8.3	10	5.9	3.9	1.2	0.17	0.59	0.54	0.059	0.53	0.137	36.6	1.026	
最小		6.0	8.7	8.5	7.5	7.6	3.0	1.7	1.3	0.56	0.063	<0.12	<0.01	<0.002	<0.01	<0.003	32.5	1.021	
平均		20.2	17.2	9.8	8.8	8.0	6.7	3.0	2.4	0.85	0.10	0.28	0.15	0.026	0.23	0.054	34.8	1.024	
生活環境の保全に関する環境基準B類型 (人の健康の保護に関する環境基準)						7.8 ) 8.3	5以上	3以下				(10以下)							
m/n						0/12	5/12	4/12	-/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16年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2(船橋沖)

<混合>

採水 年月日・時分	項目	健康項目											
		ガドリウム	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
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
2004/4/12 10:10		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2004/5/12 10:05		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2004/6/14 10:14		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
2004/7/5 9:35		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2004/8/2 10:20		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
2004/9/6 10:25		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2004/10/18 10:30		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2004/11/8 10:15		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2004/12/8 10:10		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
2005/1/11 10:08		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2005/2/7 10:30		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
2005/3/7 10:10		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
最 大		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0002	<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	<0.0002	<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	<0.0002	<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16年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2(船橋沖)

<混合>

項目 採水 年月日・時分	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 プロパン 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
下 限 値	0.1	0.0006	0.003	0.001	0.0002	0.0006	0.0003	0.002	0.001	0.001
2004/4/12 10:10	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2004/5/12 10:05	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2004/6/14 10:14	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001
2004/7/5 9:35	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2004/8/2 10:20	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001
2004/9/6 10:25	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2004/10/18 10:30	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2004/11/8 10:15	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2004/12/8 10:10	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001
2005/1/11 10:08	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2005/2/7 10:30	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001
2005/3/7 10:10	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
最 大	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001
最 小	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001
平 均	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001
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	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/12

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16年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2(船橋沖)

<混合>

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	ダイジノン	フェニチオン	イプロチオン	オキシ銅	クロタニル	プロピザミド
下 限 値	0.0006	0.0006	0.004	0.006	0.02	0.0008	0.0005	0.0003	0.004	0.004	0.005	0.0008
2004/6/14 10:14	<0.0006	<0.0006	<0.004	<0.006	<0.02	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<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

地点名 船橋2(船橋沖)

<混合>

項目 採水 年月日・時分	要 監 視 項 目											
	ジクロロ ボス	フェノ カルブ	イプロ ベンボス	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	フェノール	ホルム アルデヒド
下 限 値	0.0008	0.003	0.0008	0.0001	0.06	0.04	0.006	0.001	0.007	0.0002	0.02	0.003
2004/6/14 10:14	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	0.001	0.008	0.0003	<0.02	<0.003
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	-/1	-/1

m:指針値に適合しない検体数  
n:調査実施総検体数