

平成18年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2 (環境基準補助点) <表層>

1/6

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	大腸菌 群数	n- ヘキサ ン抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛 ( )
下 限 値					m	m	m		mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	
2006/4/10 11:20	曇	10.4	12.1	淡黄緑色	1.5	9.1	0.5	8.5	11	5.5		不検出	1.1	0.075	<0.001
2006/5/15 11:05	晴	20.3	18.3	淡黄緑色	2.2	8.1	0.5	8.5	11	3.6		不検出	0.96	0.062	
2006/6/5 11:30	曇	18.5	19.2	淡黄緑色	1.5	8.5	0.5	8.3	4.3	5.0	170	不検出	0.98	0.11	0.020
2006/7/13 10:45	曇	25.5	26.0	淡灰黄緑色	0.8	7.1	0.5	8.8	10	7.2		不検出	0.80	0.092	
2006/8/7 11:05	晴	29.6	30.0	淡灰黄緑色	0.9	7.9	0.5	9.0	12	9.7	<2	不検出	0.78	0.11	<0.001
2006/9/4 11:00	晴	28.2	25.8	淡灰黄緑色	1.4	8.8	0.5	8.4	7.6	6.6		不検出	0.60	0.11	
2006/10/10 10:50	晴	23.8	21.8	淡灰黄緑色	2.0	9.0	0.5	8.1	7.8	2.3		不検出	1.0	0.074	<0.001
2006/11/6 10:55	曇	18.2	19.5	淡灰黄緑色	2.2	7.9	0.5	8.0	6.8	2.5		不検出	0.86	0.099	
2006/12/4 11:05	快晴	9.8	14.7	淡灰黄緑色	2.0	8.2	0.5	8.1	8.4	2.1	33	不検出	0.74	0.072	0.001
2007/1/9 10:40	晴	9.0	10.2	淡灰黄緑色	2.4	9.4	0.5	8.0	8.3	1.9		不検出	0.91	0.056	
2007/2/5 11:00	晴	7.5	10.2	淡灰黄緑色	1.8	7.7	0.5	8.3	9.8	2.3	240	不検出	0.86	0.067	<0.001
2007/3/22 11:00	晴	13.0	12.8	淡灰黄緑色	2.0	7.7	0.5	8.6	14	6.1		不検出	0.77	0.050	
最 大		29.6	30.0		2.4	9.4	0.5	9.0	14	9.7	240	不検出	1.1	0.11	0.020
最 小		7.5	10.2		0.8	7.1	0.5	8.0	4.3	1.9	<2	不検出	0.60	0.050	<0.001
平 均		17.8	18.4		1.7	8.3	0.5	8.4	9.3	4.6	110	不検出	0.86	0.081	0.004
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 { 8.3	5以上	3以下	不検出	{1以下}	{0.09以下}		
m/n								6/12	1/12	7/12	-/4	0/12	1/12	5/12	-/6

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18年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋(環境基準補助点) <表層>

2/6

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	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	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸 性窒素 mg/L	硝酸 性窒素 mg/L	りん酸 性りん mg/L	溶解性 COD mg/L	塩分量 ‰	クロロフィルa μg/L
下 限 値	0.012	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.01	0.002	0.01	0.003	0.5	0.1	0.1
2006/4/10 11:20	0.32	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.043	0.28	0.017	3.4	31.2	25
2006/5/15 11:05	0.29						0.01	0.042	0.25	0.018	2.8	29.8	24
2006/6/5 11:30	0.16	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.22	0.033	0.13	0.047	4.1	29.8	5.8
2006/7/13 10:45	0.028						0.12	0.008	0.02	0.038	3.1	25.8	96
2006/8/7 11:05	0.012	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	0.006	5.8	26.0	79
2006/9/4 11:00	0.016						<0.01	0.006	<0.01	0.034	4.9	28.7	62
2006/10/10 10:50	0.73	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.09	0.035	0.70	0.059	2.2	27.4	9.6
2006/11/6 10:55	0.38						0.11	0.022	0.36	0.069	2.1	30.8	14
2006/12/4 11:05	0.46	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.040	0.42	0.049	1.6	31.5	12
2007/1/9 10:40	0.52						0.13	0.051	0.47	0.052	1.4	30.2	4.5
2007/2/5 11:00	0.47	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.11	0.037	0.44	0.049	1.6	30.8	14
2007/3/22 11:00	0.25						<0.01	0.029	0.23	0.006	4.0	31.6	55
最 大	0.73	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.22	0.051	0.70	0.069	5.8	31.6	96
最 小	0.012	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	0.006	1.4	25.8	4.5
平 均	0.30	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.029	0.28	0.037	3.1	29.5	33
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18年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2 (環境基準補助点) <下層>

3/6

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	全窒素	全りん	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	アンモニア 性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸 性窒素	りん酸 性りん	溶解性 COD	塩分量	
下限値				m	m		0.5	0.5	0.03	0.003	0.012	0.01	0.002	0.01	0.003	0.5	0.1	
2006/4/10 11:20	曇	10.4	12.0	9.1	8.1	8.4	9.2	4.8	1.2	0.083	0.28	0.07	0.042	0.24	0.025	3.3	31.2	
2006/5/15 11:05	晴	20.3	17.2	8.1	7.1	8.2	5.3	2.6	0.96	0.095	0.16	0.20	0.030	0.13	0.042	1.7	32.6	
2006/6/5 11:30	曇	18.5	19.0	8.5	7.5	8.1	2.0	3.3	0.75	0.10	0.10	0.35	0.022	0.08	0.072	2.7	31.8	
2006/7/13 10:45	曇	25.5	25.8	7.1	6.1	8.7	7.8	5.6	0.98	0.083	0.071	0.11	0.011	0.06	0.033	3.0	27.0	
2006/8/7 11:05	晴	29.6	24.4	7.9	6.9	8.1	1.6	4.7	0.71	0.12	0.066	0.28	0.016	0.05	0.061	3.9	28.6	
2006/9/4 11:00	晴	28.2	22.0	8.8	7.8	8.1	2.2	4.7	0.56	0.12	0.037	0.15	0.007	0.03	0.080	3.5	31.8	
2006/10/10 10:50	晴	23.8	21.0	9.0	8.0	7.9	5.4	1.8	0.65	0.083	0.23	0.18	0.032	0.20	0.067	1.6	31.5	
2006/11/6 10:55	曇	18.2	19.5	7.9	6.9	7.9	5.6	2.6	0.89	0.10	0.41	0.14	0.019	0.40	0.078	1.9	32.5	
2006/12/4 11:05	快晴	9.8	14.8	8.2	7.2	8.1	8.3	2.5	0.76	0.074	0.46	0.03	0.039	0.43	0.048	1.6	31.5	
2007/1/9 10:40	晴	9.0	10.2	9.4	8.4	8.0	8.1	1.9	0.80	0.057	0.56	0.11	0.050	0.51	0.048	1.4	30.6	
2007/2/5 11:00	晴	7.5	10.3	7.7	6.7	8.3	9.3	2.2	0.80	0.059	0.43	0.07	0.036	0.40	0.042	1.5	32.1	
2007/3/22 11:00	晴	13.0	11.6	7.7	6.7	8.5	12	5.1	0.70	0.045	0.23	<0.01	0.028	0.21	0.007	3.5	32.0	
最大		29.6	25.8	9.4	8.4	8.7	12	5.6	1.2	0.12	0.56	0.35	0.050	0.51	0.080	3.9	32.6	
最小		7.5	10.2	7.1	6.1	7.9	1.6	1.8	0.56	0.045	0.037	<0.01	0.007	0.03	0.007	1.4	27.0	
平均		17.8	17.3	8.3	7.3	8.2	6.4	3.5	0.81	0.085	0.25	0.14	0.028	0.23	0.050	2.5	31.1	
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						3/12	3/12	6/12	-/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18年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2 (環境基準補助点) <混合>

4/6

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	総水銀	アルキル水銀	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
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	mg/L
2006/4/10 11:20		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出			<0.0002			
2006/5/15 11:05		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出			<0.0002			
2006/6/5 11:30		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	不検出	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
2006/7/13 10:45		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出			<0.0002			
2006/8/7 11:05		<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
2006/9/4 11:00		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出			<0.0002			
2006/10/10 10:50		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出			<0.0002			
2006/11/6 10:55		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出			<0.0002			
2006/12/4 11:05		<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
2007/1/9 10:40		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出			<0.0002			
2007/2/5 11:00		<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
2007/3/22 11:00		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出			<0.0002			
最大		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	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	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	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	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	0/12	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18年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2 (環境基準補助点) <混合>

5/6

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 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
2006/4/10 11:20		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2006/5/15 11:05		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2006/6/5 11:30		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001
2006/7/13 10:45		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2006/8/7 11:05		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001
2006/9/4 11:00		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2006/10/10 10:50		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2006/11/6 10:55		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2006/12/4 11:05		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001
2007/1/9 10:40		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2007/2/5 11:00		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001
2007/3/22 11:00		<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18年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2 (環境基準補助点)

<混合>

6/6

項目 採水 年月日・時分	要 監 視 項 目														
	EPN	フタル酸ジ エチルヘキシル	ニッケル	アンチモン	モリブデン	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 ジノン	フェニロ チオン	イソプロ チオラン	オキシ 銅	クロ タロニル	プロピ ザミド
下 限 値	0.0006	0.006	0.001	0.002	0.007	0.004	0.006	0.02	0.0008	0.0005	0.0003	0.004	0.004	0.005	0.0008
2006/6/5 11:30	<0.0006	<0.006	<0.001	<0.002	<0.007	<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		0.02以下	0.07以下	0.04以下	0.06以下	0.2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	-/1	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

<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	クロロ ニトロフェン	トルエン	キシレン	塩化ビニル モノマー	エピクロロ ヒドリン	1,4-ジオキ サン	全マンガン	ウラン	クロロ ホルム	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	0.0002	0.0001	0.005	0.02	0.0002	0.008	0.02	0.003
2006/6/5 11:30	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.0001	<0.005	<0.02	0.0072	<0.008	<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	0.002以下	0.0004以下	0.05以下	0.2以下	0.002以下	0.06以下		
m/n	0/1	0/1	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	1/1	0/1	-/1	-/1

m: 指針値に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数