

平成17年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2 (環境基準補助地点)

<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	
2005/4/18 10:15	晴	17.0	15.0	12	3.5	8.5	0.5		8.4	5.6	4.1		不検出	0.75	0.039	<0.001
2005/5/9 10:10	晴	24.0	16.8	8	>8.0	8.0	0.5		8.0	6.8	2.3		不検出	0.94	0.076	
2005/6/6 10:20	晴	27.0	22.4	21	1.0	8.0	0.5		8.6	13	6.1	170	不検出	0.93	0.11	0.001
2005/7/11 10:00	晴	28.0	24.4	19	1.5	8.7	0.5		8.4	9.7	6.4		不検出	1.4	0.13	
2005/8/1 10:15	晴	28.5	28.1	18	1.5	8.0	0.5		8.6	9.4	7.4	8	不検出	1.6	0.16	0.001
2005/9/20 10:10	曇	28.0	25.8	17	1.0	8.0	0.5		8.7	13	6.5		不検出	0.82	0.071	
2005/10/3 10:00	薄曇	26.0	22.0	16	1.5	8.3	0.5		8.2	10	4.4		不検出	0.55	0.079	<0.001
2005/11/14 10:10	曇	14.0	17.4	14	2.5	8.0	0.5		8.0	7.0	3.4		不検出	0.76	0.088	
2005/12/9 10:05	快晴	9.5	12.9	11	7.0	9.0	0.5		7.9	7.2	2.3	13	不検出	0.94	0.086	0.003
2006/1/10 10:15	曇	4.0	7.5	19	1.5	8.5	0.5		8.2	11	4.3		不検出	0.92	0.068	
2006/2/6 10:05	曇	3.0	7.0	18	2.0	9.0	0.5		8.3	11	4.3	<2	不検出	0.90	0.059	0.001
2006/3/6 10:10	曇	12.0	9.7	14	2.5	7.5	0.5		8.2	8.5	3.9		不検出	0.97	0.074	
最 大		28.5	28.1	21	>8.0	9.0	0.5		8.7	13	7.4	170	不検出	1.6	0.16	0.003
最 小		3.0	7.0	8	1.0	7.5	0.5		7.9	5.6	2.3	<2	不検出	0.55	0.039	<0.001
平 均		18.4	17.4	16	2.8	8.3	0.5		8.3	9.4	4.6	4.8E+01	不検出	0.96	0.087	0.001
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	10/12	-/4	0/12	2/12	3/12	-/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17年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2 (環境基準補助地点)

<表層>

2/6

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	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 ‰	クロコフィルa µg/L	比重
	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	
2005/4/18	10:15	0.40	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.034	0.37	<0.003	4.1	34.5	1.4	1.023
2005/5/9	10:10	0.40						0.07	0.027	0.38	0.061	2.2	32.5	0.1	1.024
2005/6/6	10:20	0.12	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.030	0.09	0.003	4.4	30.0	29	1.021
2005/7/11	10:00	0.32						0.02	0.019	0.31	0.010	4.5	26.5	53	1.019
2005/8/1	10:15	0.34	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.021	0.32	0.008	5.3	25.3	46	1.017
2005/9/20	10:10	0.11						0.02	0.010	0.10	<0.003	4.1	28.1	75	1.020
2005/10/3	10:00	<0.012	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	<0.002	<0.01	0.004	2.5	35.0	44	1.023
2005/11/14	10:10	0.30						0.02	0.017	0.29	0.052	2.4	36.3	9.1	1.024
2005/12/9	10:05	0.50	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.035	0.47	0.062	2.2	33.3	1.2	1.025
2006/1/10	10:15	0.46						<0.01	0.058	0.41	<0.003	2.3	36.8	56	1.026
2006/2/6	10:05	0.35	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.040	0.31	0.006	2.9	34.7	39	1.025
2006/3/6	10:10	0.36						0.02	0.035	0.33	0.023	2.8	33.7	18	1.024
	最 大	0.50	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.058	0.47	0.062	5.3	36.8	75	1.026
	最 小	<0.012	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	<0.002	<0.01	<0.003	2.2	25.3	0.1	1.017
	平 均	0.31	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.027	0.28	0.020	3.3	32.2	31	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	-/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17年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2 (環境基準補助地点)

<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 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 ‰	比重	
下 限 値							0.5	0.5	0.03	0.003	0.012	0.01	0.002	0.01	0.003	0.5	0.1		
2005/4/18 10:15	晴	17.0	14.1	8.5	7.5	8.4	3.8	4.1	0.94	0.068	0.34	0.10	0.031	0.31	0.022	3.5	35.6	1.024	
2005/5/9 10:10	晴	24.0	16.2	8.0	7.0	7.9	8.8	2.3	0.81	0.074	0.23	0.06	0.024	0.21	0.051	2.2	34.6	1.024	
2005/6/6 10:20	晴	27.0	17.2	8.0	7.0	7.7	2.4	2.2	1.0	0.19	0.022	0.21	0.012	0.01	0.126	1.9	34.8	1.024	
2005/7/11 10:00	晴	28.0	23.5	8.7	7.7	8.3	8.3	5.4	1.0	0.10	0.13	0.02	0.012	0.12	0.014	4.0	30.6	1.021	
2005/8/1 10:15	晴	28.5	23.0	8.0	7.0	8.6	7.2	5.1	1.0	0.082	0.20	0.04	0.012	0.19	0.031	4.1	33.2	1.017	
2005/9/20 10:10	曇	28.0	25.1	8.0	7.0	8.0	3.7	3.7	0.71	0.12	0.039	0.13	0.009	0.03	0.082	3.2	30.8	1.021	
2005/10/3 10:00	薄曇	26.0	21.8	8.3	7.3	8.3	8.7	3.6	0.44	0.081	<0.012	<0.01	<0.002	0.01	0.012	2.5	34.7	1.024	
2005/11/14 10:10	曇	14.0	18.0	8.0	7.0	8.0	6.4	3.2	0.70	0.092	0.30	0.02	0.015	0.29	0.062	2.3	36.9	1.025	
2005/12/9 10:05	快晴	9.5	13.1	9.0	8.0	8.0	7.6	2.8	0.84	0.079	0.44	0.10	0.035	0.41	0.059	2.5	34.0	1.025	
2006/1/10 10:15	曇	4.0	7.7	8.5	7.5	8.3	11	4.4	1.1	0.071	0.43	0.01	0.058	0.38	0.004	2.3	36.9	1.026	
2006/2/6 10:05	曇	3.0	7.0	9.0	8.0	8.3	11	4.3	0.87	0.061	0.34	<0.01	0.041	0.30	0.005	2.8	34.7	1.025	
2006/3/6 10:10	曇	12.0	10.2	7.5	6.5	8.2	9.6	3.6	1.0	0.13	0.25	0.10	0.029	0.23	0.044	2.3	34.2	1.025	
最 大		28.5	25.1	9.0	8.0	8.6	11	5.4	1.1	0.19	0.44	0.21	0.058	0.41	0.126	4.1	36.9	1.026	
最 小		3.0	7.0	7.5	6.5	7.7	2.4	2.2	0.44	0.061	<0.012	<0.01	<0.002	0.01	0.004	1.9	30.6	1.017	
平 均		18.4	16.4	8.3	7.3	8.2	7.4	3.7	0.87	0.096	0.23	0.07	0.023	0.21	0.043	2.8	34.3	1.023	
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						2/12	3/12	9/12	-/12	-/12	0/12	-/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17年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2 (環境基準補助地点)

<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	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
2005/4/18 10:15		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2005/5/9 10:10		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2005/6/6 10:20		<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
2005/7/11 10:00		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2005/8/1 10:15		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
2005/9/20 10:10		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2005/10/3 10:00		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2005/11/14 10:10		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2005/12/9 10:05		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
2006/1/10 10:15		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2006/2/6 10:05		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
2006/3/6 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17年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2 (環境基準補助地点) <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
2005/4/18 10:15		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2005/5/9 10:10		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2005/6/6 10:20		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001
2005/7/11 10:00		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2005/8/1 10:15		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001
2005/9/20 10:10		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2005/10/3 10:00		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2005/11/14 10:10		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2005/12/9 10:05		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001
2006/1/10 10:15		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001
2006/2/6 10:05		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001
2006/3/6 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17年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 船橋2 (環境基準補助地点) <混合>

6/6

採水 年月日・時分	項目	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	クロロ タニール	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
2005/6/6 10:20		<0.0006	<0.006	<0.001	0.007	<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	0/1	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 (環境基準補助)<混合>

採水 年月日・時分	項目	要 監 視 項 目													
		ジクロロ ボス	フェノ カルブ	イプロ ベンホス	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	エビクロロ 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
2005/6/6 10:20		<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.0001	<0.005	0.05	0.0005	<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	0/1	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