

平成22年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 船橋2 <表層>

1/6

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 m	水深 m	採取 水深 m	pH	DO mg/L	COD mg/L	大腸菌 群数 MPN/100mL	n- ヘキサ ン抽出 物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L
下 限 値									0.5	0.5	2	0.5	0.03	0.003	0.001
2010/4/19 10:40	晴	15.5	14.5	淡黄緑色	4.1	7.7	0.5	8.0	8.4	2.0		不検出	0.98	0.081	0.003
2010/5/10 10:44	曇	21.5	20.4	淡黄緑色	2.7	8.9	0.5	8.7	11.9	4.6		不検出	1.0	0.057	
2010/6/7 10:52	晴	24.0	23.5	淡黄緑色	2.0	8.7	0.5	9.0	13.6	5.2	<2	不検出	1.0	0.072	0.006
2010/7/20 10:52	晴	31.4	29.5	淡緑褐色	1.2	8.2	0.5	8.7	11.8	6.3		不検出	1.0	0.11	
2010/8/19 10:53	曇	30.8	29.6	淡緑褐色	1.3	7.9	0.5	8.7	11.0	6.8	5	不検出	0.89	0.11	0.005
2010/9/21 11:10	晴	30.3	27.5	淡黄緑色	1.8	7.3	0.5	8.9	15.1	5.0		不検出	0.72	0.073	
2010/10/6 9:53	晴	24.0	23.3	淡緑褐色	1.4	7.5	0.5	8.1	8.5	5.1		不検出	1.3	0.17	0.003
2010/11/8 10:20	晴	15.5	18.6	淡緑褐色	3.0	7.7	0.5	8.0	7.9	1.9		不検出	0.61	0.090	
2010/12/6 10:55	曇	13.0	15.0	淡黄緑色	2.6	7.3	0.5	8.1	7.9	2.3	330	不検出	0.75	0.058	0.002
2011/1/11 10:56	晴	4.0	10.6	淡黄緑色	2.3	8.3	0.5	8.3	10.4	3.4		不検出	0.75	0.064	
2011/2/1 10:27	晴	7.0	8.5	淡黄緑色	2.3	8.3	0.5	8.3	10.3	2.5	49	不検出	0.94	0.055	0.002
2011/3/9 10:30	晴	9.8	10.9	淡黄緑色	4.1	9.6	0.5	8.2	10.3	2.5		不検出	0.91	0.052	
最 大		31.4	29.6		4.1	9.6	0.5	9.0	15.1	6.8	330	不検出	1.3	0.17	0.006
最 小		4.0	8.5		1.2	7.3	0.5	8.0	7.9	1.9	<2	不検出	0.61	0.052	0.002
平 均		18.9	19.3		2.4	8.1	0.5	8.4	10.6	4.0	100	不検出	0.90	0.083	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IV類型】 『水生生物の保全に係る環境基準生物A類型』								7.8 ～ 8.3	5以上	3以下		不検出	【1.0以下】	【0.09以下】	『0.02以下』
m/n								5/12	0/12	7/12	-/4	-/12	1/12	3/12	0/6

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22年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 船橋2

<表層>

2/6

項目 採水 年月日・時分	健康項目	特 殊 項 目					そ の 他 の 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	TOC mg/L	DOC 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	2	2	0.1	0.1
2010/4/19 10:40	0.45	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.24	0.030	0.42	0.052	1.4	<2	<2	29.0	2.6
2010/5/10 10:44	0.43						0.01	0.027	0.41	0.006	2.6	<2	<2	26.0	22
2010/6/7 10:52	0.22	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.11	0.021	0.20	0.012	3.3	2	2	26.5	18
2010/7/20 10:52	0.14						0.16	0.020	0.12	0.008	2.8	2	2	22.5	61
2010/8/19 10:53	0.012	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	0.031	2.8	3	2	25.2	82
2010/9/21 11:10	0.014						0.02	0.004	<0.01	0.008	3.0	2	2	25.0	59
2010/10/6 9:53	0.31	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.051	0.26	0.043	2.2	2	<2	29.7	56
2010/11/8 10:20	0.38						0.03	0.047	0.34	0.043	1.5	<2	<2	30.5	6.6
201012/6 10:55	0.44	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.09	0.030	0.41	0.031	1.6	<2	<2	30.0	7.3
2011/1/11 10:56	0.31						<0.01	0.022	0.29	0.009	1.8	<2	<2	31.7	28
2011/2/1 10:27	0.33	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.08	0.022	0.31	0.016	1.7	<2	<2	30.7	10
2011/3/9 10:30	0.47						0.13	0.027	0.45	0.028	1.9	<2	<2	30.2	3.1
最 大	0.47	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.24	0.051	0.45	0.052	3.3	3	2	31.7	82
最 小	0.012	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	0.006	1.4	<2	<2	22.5	2.6
平 均	0.29	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.08	0.025	0.27	0.024	2.2	2	2	28.1	30
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	-/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22年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 船橋2 <下層>

3/6

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 m	採取 水深 m	pH	DO mg/L	COD mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L	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	TOC mg/L	DOC mg/L	塩分量 ‰	
下限値							0.5	0.5	0.03	0.003	0.001	0.012	0.01	0.002	0.01	0.003	0.5	2	2	0.1	
2010/4/19 10:40	晴	15.5	14.2	7.7	6.7	7.9	5.4	2.2	0.78	0.098	0.003	0.15	0.29	0.019	0.14	0.054	1.6	<2	<2	32.5	
2010/5/10 10:44	曇	21.5	17.2	8.9	7.9	8.2	5.2	3.6	0.87	0.075		0.28	0.20	0.026	0.26	0.029	1.8	<2	<2	30.0	
2010/6/7 10:52	晴	24.0	20.0	8.7	7.7	8.2	4.7	2.6	0.63	0.069	0.005	0.076	0.20	0.016	0.06	0.032	2.4	<2	<2	31.6	
2010/7/20 10:52	晴	31.4	28.2	8.2	7.2	8.5	7.7	4.3	1.0	0.10		0.092	0.23	0.012	0.08	0.012	2.1	2	2	25.0	
2010/8/19 10:53	曇	30.8	27.0	7.9	6.9	8.1	1.9	2.9	0.60	0.11	0.008	0.027	0.23	0.007	0.02	0.062	2.0	<2	<2	30.3	
2010/9/21 11:10	晴	30.3	27.3	7.3	6.3	8.3	6.2	4.0	0.74	0.091		0.049	0.10	0.009	0.04	0.025	2.7	2	<2	28.9	
2010/10/6 9:53	晴	24.0	23.0	7.5	6.5	7.8	2.4	2.8	0.77	0.11	0.007	0.31	0.03	0.041	0.27	0.062	1.8	<2	<2	31.2	
2010/11/8 10:20	晴	15.5	18.7	7.7	6.7	7.9	7.7	2.3	0.68	0.096		0.38	0.02	0.050	0.33	0.043	1.5	<2	<2	30.7	
201012/6 10:55	曇	13.0	15.8	7.3	6.3	8.0	7.3	2.3	0.75	0.050	0.004	0.40	0.07	0.028	0.38	0.023	1.6	<2	<2	30.5	
2011/1/11 10:56	晴	4.0	11.0	8.3	7.3	8.3	10.1	3.6	0.76	0.057		0.32	<0.01	0.023	0.30	0.008	1.7	<2	<2	31.8	
2011/2/1 10:27	晴	7.0	7.7	8.3	7.3	8.3	10.7	3.3	0.79	0.062	0.003	0.25	0.01	0.019	0.24	0.004	1.8	<2	<2	32.00	
2011/3/9 10:30	晴	9.8	10.3	9.6	8.6	8.1	7.5	3.6	1.0	0.099		0.31	0.15	0.025	0.29	0.037	1.8	<2	<2	31.3	
最大		31.4	28.2	9.6	8.6	8.5	10.7	4.3	1.0	0.11	0.008	0.40	0.29	0.050	0.38	0.062	2.7	2	2	32.5	
最小		4.0	7.7	7.3	6.3	7.8	1.9	2.2	0.60	0.050	0.003	0.027	<0.01	0.007	0.02	0.004	1.5	<2	<2	25.0	
平均		18.9	18.4	8.1	7.1	8.1	6.4	3.1	0.78	0.085	0.005	0.22	0.13	0.023	0.20	0.033	1.9	2	2	30.5	
生活環境の保全に関する環境基準B類型 『水生生物の保全に係る環境基準生物A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			『0.02以下』	《10以下》									
m/n						1/12	3/12	6/12	-/12	-/12	0/6	0/12	-/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22年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 船橋2 <混合>

4/6

採水 年月日・時分	項目	健康項目											
		カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価 クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	PCB mg/L	ジクロロ メタン mg/L	四塩化 炭素 mg/L	1,2- ジクロロ エタン mg/L	1,1- ジクロロ エチレン mg/L	シス-1,2- ジクロロ エチレン mg/L
下 限 値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0005	0.002	0.0002	0.0004	0.01	0.004
2010/4/19 10:40		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005			<0.0002			
2010/6/7 10:52		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
2010/8/19 10:53		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
2010/10/6 9:53		<0.001	不検出	0.003	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0002			
201012/6 10:55		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
2011/2/1 10:27		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
最 大		<0.001	不検出	0.003	<0.005	0.002	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<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	<0.01	<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	<0.01	<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	0.1以下	0.04以下
m/n		0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/1	0/4	0/6	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22年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 船橋2 <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 プロペン 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	1,4- ジオキサン 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	0.005
2010/4/19 10:40		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	
2010/6/7 10:52		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
2010/8/19 10:53		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001	
2010/10/6 9:53		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	
201012/6 10:55		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
2011/2/1 10:27		<0.1	<0.0006	<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	<0.005
最 小		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
平 均		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
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	0.05以下
m/n		0/6	0/4	0/6	0/6	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/6	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22年度 公共用水域測定結果〈海域・通年調査〉

地点名 船橋2 <混合>

6/6

採水 年月日・時分	要 監 視 項 目													
	フタル酸 ジエチル ヘキシル mg/L	ニッケル mg/L	アンチモン mg/L	モリブデン mg/L	トランス-1,2- ジクロロ エチレン mg/L	1,2- ジクロロ プロパン mg/L	P- ジクロロ ベンゼン mg/L	イソ キサチオン mg/L	ダイア ジノン mg/L	フェニトロ チオン mg/L	イソプロ チオラン mg/L	オキシ ン 銅 mg/L	クロロ タロニル mg/L	プロピ ザミド mg/L
下 限 値	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
2010/6/7 10:52	<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	0.06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	-/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>

採水 年月日・時分	要 監 視 項 目												
	ジクロロ ボス mg/L	フェノ カルブ mg/L	イプロ ベンホス mg/L	クロロ ニトロフェン mg/L	トルエン mg/L	キシレン mg/L	塩化ビニル モノマー mg/L	エピクロロ ヒ ドリン mg/L	全マンガン mg/L	ウラン mg/L	クロロ ホルム mg/L	フェノール mg/L	ホルム アルデヒド mg/L
下 限 値	0.0008	0.003	0.0008	0.0001	0.06	0.04	0.0002	0.00004	0.02	0.0002	0.008	0.02	0.003
2010/6/7 10:52	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	<0.02	0.0029	<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	0.2以下	0.002以下	0.06以下 0.8以下※	2以下※	0.3以下※
m/n	0/1	0/1	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	1/1	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

※水生生物保全に係る要監視項目(生物A類型)