

平成23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

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 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	全亜鉛 mg/L
下 限 値									0.5	0.5	2	0.5	0.03	0.003	0.001
2011/4/11 10:26	晴	16.4	14.8	暗褐色	1.2	7.9	0.5	8.5	12.4	4.3		不検出	1.0	0.071	0.003
2011/5/9 10:18	晴	18.9	18.0	暗褐色	2.6	8.0	0.5	8.3	8.1	3.1		不検出	0.91	0.062	
2011/6/7 10:30	曇	22.5	22.6	暗緑色	1.5	8.1	0.5	8.9	14.0	6.9	2	不検出	0.89	0.086	0.003
2011/7/11 10:17	晴	28.4	28.0	暗灰黄緑色	1.3	7.5	0.5	8.5	9.7	5.6		不検出	0.92	0.088	
2011/8/3 10:28	曇	28.9	26.1	暗茶色	1.3	8.4	0.5	8.6	13.1	4.4	8	不検出	1.0	0.092	0.003
2011/9/13 10:33	晴	29.5	28.7	緑褐色	1.6	7.3	0.5	8.9	10.3	6.0		不検出	1.0	0.080	
2011/10/3 10:28	晴	19.2	22.8	暗緑色	2.2	8.4	0.5	8.3	8.9	3.8		不検出	0.79	0.084	0.001
2011/11/7 10:14	晴	18.8	19.4	暗灰黄緑色	1.7	11.1	0.5	8.1	10.5	3.0		不検出	0.82	0.070	
2011/12/5 10:17	快晴	10.2	14.1	暗緑色	6.0	8.4	0.5	7.9	7.5	1.1	490	不検出	0.94	0.079	0.002
2012/1/10 10:15	晴	5.2	9.0	褐色	1.7	8.5	0.5	8.4	13.7	3.4		不検出	0.90	0.060	
2012/2/9 10:28	晴	5.2	8.0	暗灰黄緑色	3.0	7.3	0.5	8.2	9.4	2.4	260	不検出	0.77	0.053	0.003
2012/3/12 9:35	快晴	8.8	10.0	暗灰黄緑色	3.6	7.6	0.5	8.2	10.7	2.5		不検出	0.93	0.081	
最 大		29.5	28.7		6.0	11.1	0.5	8.9	14.0	6.9	490	不検出	1.0	0.092	0.003
最 小		5.2	8.0		1.2	7.3	0.5	7.9	7.5	1.1	2	不検出	0.77	0.053	0.001
平 均		17.7	18.5		2.3	8.2	0.5	8.4	10.7	3.9	190	不検出	0.91	0.076	0.003
生活環境の保全に関する環境基準B類型 保全に係る環境基準生物A類型 { 東京湾のT-N,T-Pに係る環境基準IV類型 }								7.8 }	5以上	3以下		不検出	{1.0以下}	{0.09以下}	【0.02以下】
m/n								6/12	0/12	8/12	-/4	0/12	0/12	1/12	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23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 項 目									
	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性 マンガン	クロム	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	TOC	DOC	塩分量	クロロフィルa	
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	‰	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	0.01	0.1	
2011/4/11 10:26	0.35	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.033	0.32	<0.003	2.1	<2	<2	30.07	27	
2011/5/9 10:18	0.21						0.20	0.026	0.18	0.024	2.4	<2	<2	29.91	11	
2011/6/7 10:30	0.046	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.007	0.03	<0.003	4.1	3	<2	26.45	29	
2011/7/11 10:17	0.045						0.07	0.013	0.03	0.004	2.8	3	2	26.28	46	
2011/8/3 10:28	0.15	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.021	0.13	0.015	3.1	3	<2	25.51	32	
2011/9/13 10:33	0.25						<0.01	0.022	0.22	0.011	3.2	3	2	20.99	45	
2011/10/3 10:28	0.15	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.021	0.13	0.025	2.2	<2	<2	28.45	25	
2011/11/7 10:14	0.22						0.02	0.029	0.19	0.010	1.3	2	<2	31.18	25	
2011/12/5 10:17	0.45	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.26	0.030	0.42	0.064	1.0	<2	<2	30.93	0.5	
2012/1/10 10:15	0.36						0.01	0.034	0.33	0.003	1.4	<2	<2	31.91	18	
2012/2/9 10:28	0.36	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.25	0.035	0.32	0.022	1.7	<2	<2	31.56	9.0	
2012/3/12 9:35	0.32						0.05	0.035	0.28	0.023	1.4	2	<2	31.49	20	
最 大	0.45	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.26	0.035	0.42	0.064	4.1	3	2	31.91	46	
最 小	0.045	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.007	0.03	<0.003	1.0	<2	<2	20.99	0.5	
平 均	0.24	<0.005	0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.09	0.026	0.22	0.017	2.2	2	2	28.73	24	
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23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	その他の項目									
	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	0.01	
2011/4/11 10:26	晴	16.4	13.6	7.9	6.9	8.4	8.7	3.5	0.77	0.060	0.005	0.23	0.09	0.029	0.20	<0.003	2.3	<2	<2	30.86	
2011/5/9 10:18	晴	18.9	16.8	8.0	7.0	8.1	2.0	2.3	0.77	0.075		0.069	0.37	0.013	0.05	0.053	1.8	<2	<2	31.88	
2011/6/7 10:30	曇	22.5	19.7	8.1	7.1	8.3	7.2	3.5	0.65	0.051	0.003	0.12	0.07	0.021	0.10	0.014	2.2	<2	<2	29.38	
2011/7/11 10:17	晴	28.4	25.8	7.5	6.5	8.3	3.9	2.9	0.59	0.063		0.040	0.19	0.008	0.03	0.026	2.7	<2	<2	28.52	
2011/8/3 10:28	曇	28.9	23.0	8.4	7.4	7.9	0.5	2.0	0.90	0.11	0.005	0.15	0.19	0.020	0.13	0.086	1.3	<2	<2	31.60	
2011/9/13 10:33	晴	29.5	27.8	7.3	6.3	8.6	2.8	4.4	0.68	0.050		0.067	0.05	0.007	0.06	0.180	2.6	2	<2	24.66	
2011/10/3 10:28	晴	19.2	23.0	8.4	7.4	7.8	<0.5	1.9	0.81	0.14	0.004	0.11	0.26	<0.002	0.11	0.105	1.4	<2	<2	31.37	
2011/11/7 10:14	晴	18.8	19.6	11.1	10.1	7.8	0.5	1.3	0.73	0.099		0.23	0.18	0.007	0.22	0.081	0.9	<2	<2	32.90	
2011/12/5 10:17	快晴	10.2	15.0	8.4	7.4	8.0	7.2	1.3	0.96	0.071	0.005	0.38	0.23	0.030	0.35	0.056	1.0	<2	<2	31.34	
2012/1/10 10:15	晴	5.2	9.2	8.5	7.5	8.3	12.0	2.6	0.87	0.056		0.36	0.01	0.037	0.33	0.004	1.2	<2	<2	32.14	
2012/2/9 10:28	晴	5.2	8.0	7.3	6.3	8.1	9.0	2.2	0.85	0.066	0.005	0.37	0.25	0.035	0.34	0.025	1.6	<2	<2	31.67	
2012/3/12 9:35	快晴	8.8	9.8	7.6	6.6	8.1	7.4	2.5	0.94	0.099		0.27	0.08	0.034	0.24	0.043	1.5	2	<2	31.92	
最 大		29.5	27.8	11.1	10.1	8.6	12.0	4.4	0.96	0.14	0.005	0.38	0.37	0.037	0.35	0.180	2.7	2	<2	32.90	
最 小		5.2	8.0	7.3	6.3	7.8	<0.5	1.3	0.59	0.050	0.003	0.040	0.01	<0.002	0.03	<0.003	0.9	<2	<2	24.66	
平 均		17.7	17.6	8.2	7.2	8.1	5.1	2.5	0.79	0.078	0.005	0.20	0.16	0.020	0.18	0.056	1.7	2	<2	30.69	
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						2/12	6/12	3/12	-/12	-/12	-/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23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

項目 採水 年月日・時分	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
2011/4/11 10:26	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0002			
2011/5/9												
2011/6/7 10:30	<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
2011/7/11												
2011/8/3 10:28	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
2011/9/13												
2011/10/3 10:28	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0002			
2011/11/7												
2011/12/5 10:17	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
2012/1/10												
2012/2/9 10:28	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
2012/3/12												
最 大	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<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	0.003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23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

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 エチレン mg/L	テトラクロ エチレン mg/L	1,3-ジクロ 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
2011/4/11 10:26	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	
2011/5/9											
2011/6/7 10:30	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
2011/7/11											
2011/8/3 10:28	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001	
2011/9/13											
2011/10/3 10:28	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	
2011/11/7											
2011/12/5 10:17	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
2012/1/10											
2012/2/9 10:28	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001	
2012/3/12											
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23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

項目 採水 年月日・時分	要 監 視 項 目													
	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 ベンゼン	イソ キサチオン	ダイアジノン	フェニトロ チオン	イソプロ チオラン	オキシ銅	クロロ タロニル	プロピ ザミド
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	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
2011/6/7 10:30	<0.006	0.001	<0.002	0.010	<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>

項目 採水 年月日・時分	要 監 視 項 目													
	ジクロル ボス	フェノ 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	塩化ビニルモ ノマー	エピクロロヒド リン	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	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	
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	
2011/6/7 10:30	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	<0.02	0.0026	<0.008	<0.02	<0.003	
指 針 値 【水生生物の保全に係る 指針値 生物A類型】	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	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