

平成21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
2009/4/6 11:15	晴	20.1	15.4	微黄褐色	1.6	7.8	0.5	8.6	14.7	3.2		不検出	0.72	0.036	0.007
2009/5/11 10:55	曇	22.5	19.5	微黄褐色	1.4	6.8	0.5	8.5	13.4	4.0		不検出	1.3	0.087	
2009/6/10 11:13	曇	22.0	22.0	黄褐色	1.2	6.5	0.5	8.6	12.5	9.0	<2	不検出	1.2	0.12	0.009
2009/7/16 10:36	晴	31.3	28.5	褐色	0.7	8.3	0.5	8.8	13.0	11		不検出	2.7	0.34	
2009/8/17 9:30	晴	28.0	27.0	微黄褐色	1.4	7.1	0.5	8.6	9.7	4.4	<2	不検出	0.57	0.089	0.019
2009/9/7 10:38	曇	27.0	23.8	微黄褐色	2.2	7.9	0.5	8.4	10.0	4.2		不検出	0.52	0.065	
2009/10/5 10:28	曇	19.0	22.3	黄褐色	1.9	7.4	0.5	8.5	10.5	4.1		不検出	0.72	0.085	0.002
2009/11/4 10:28	晴	13.2	17.0	微黄褐色	3.1	8.1	0.5	8.1	7.8	3.0		不検出	0.92	0.079	
2009/12/14 9:28	曇	9.8	13.0	微黄褐色	4.5	8.0	0.5	7.9	7.9	1.6	8	不検出	0.80	0.058	0.006
2010/1/12 10:07	曇	5.0	8.5	微黄褐色	3.5	8.2	0.5	8.0	7.9	1.2		不検出	0.93	0.060	
2010/2/1 9:23	曇	7.5	10.0	微黄褐色	4.0	8.5	0.5	8.4	10.4	2.0	<2	不検出	0.59	0.049	0.008
2010/3/12 10:18	晴	11.5	10.5	微黄褐色	5.5	7.4	0.5	8.2	9.5	3.0		不検出	0.75	0.057	
最 大		31.3	28.5		5.5	8.5	0.5	8.8	14.7	11	8	不検出	2.7	0.34	0.019
最 小		5.0	8.5		0.7	6.5	0.5	7.9	7.8	1.2	<2	不検出	0.52	0.036	0.002
平 均		18.1	18.1		2.6	7.7	0.5	8.4	10.6	4.2	4	不検出	0.98	0.094	0.009
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 } < 東京湾の全亜鉛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								8/12	0/12	7/12	-/4	0/12	3/12	2/12	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

※全亜鉛は表層と下層を混合したもの

平成21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 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 ‰	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	0.01	0.1	
2009/4/6 11:15	0.29	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.025	0.26	<0.003	3.8	3	<2	30.74	5.5	
2009/5/11 10:55	0.26						0.07	0.036	0.22	0.003	2.2	4	2	28.25	21	
2009/6/10 11:13	0.024	<0.005	0.06	<0.1	<0.1	<0.02	0.59	0.014	0.01	0.010	3.6	4	2	27.46	33	
2009/7/16 10:36	0.064						1.99	0.034	0.03	0.256	3.8	8	5	25.30	270	
2009/8/17 9:30	0.021	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.011	<0.01	<0.003	2.8	5	3	26.83	40	
2009/9/7 10:38	0.021						0.04	0.011	<0.01	0.010	2.8	3	2	31.39	31	
2009/10/5 10:28	0.071	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.011	0.06	<0.003	1.7	2	2	30.77	40	
2009/11/4 10:28	0.38						0.08	0.045	0.33	0.045	1.6	2	<2	30.57	11	
2009/12/14 9:28	0.63	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.076	0.55	0.036	1.0	<2	<2	31.50	3.0	
2010/1/12 10:07	0.59						0.15	0.063	0.53	0.046	<0.5	<2	<2	31.51	2.0	
2010/2/1 9:23	0.34	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.036	0.30	0.005	1.8	<2	<2	30.90	5.1	
2010/3/12 10:18	0.41						0.09	0.036	0.37	0.026	2.8	<2	<2	31.43	3.4	
最 大	0.63	<0.005	0.06	<0.1	<0.1	<0.02	1.99	0.076	0.55	0.256	3.8	8	5	31.51	270	
最 小	0.021	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.011	<0.01	<0.003	<0.5	<2	<2	25.30	2.0	
平 均	0.26	<0.005	0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.27	0.033	0.22	0.037	2.4	3	2	29.70	39	
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21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	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 ‰	
下限値							0.5	0.5	0.03	0.003	0.012	0.01	0.002	0.01	0.003	0.5	2	2	0.01	
2009/4/6 11:25	晴	20.1	13.5	7.8	6.8	8.4	11.8	4.6	0.76	0.048	0.28	0.19	0.026	0.25	<0.003	3.0	3	<2	31.34	
2009/5/11 11:06	曇	22.5	19.0	6.8	5.8	8.2	7.9	2.2	1.1	0.084	0.24	0.15	0.034	0.21	0.008	1.6	2	<2	29.98	
2009/6/10 11:20	曇	22.0	20.1	6.5	5.5	8.0	4.1	2.6	0.72	0.099	0.093	0.37	0.023	0.07	0.066	2.4	2	2	30.40	
2009/7/16 10:46	晴	31.3	26.0	8.3	7.3	8.4	7.1	3.6	0.68	0.070	0.11	0.30	0.032	0.08	0.050	2.2	2	2	26.61	
2009/8/17 9:40	晴	28.0	24.0	7.1	6.1	7.9	2.4	1.6	0.55	0.089	0.11	0.19	0.043	0.07	0.069	1.6	3	2	31.22	
2009/9/7 10:43	曇	27.0	22.8	7.9	6.9	8.0	4.9	2.4	0.59	0.097	0.073	0.14	0.023	0.05	0.052	1.6	2	2	31.78	
2009/10/5 10:33	曇	19.0	21.8	7.4	6.4	8.3	8.3	3.1	0.54	0.076	0.073	0.08	0.013	0.06	0.019	1.1	2	<2	30.06	
2009/11/4 10:32	晴	13.2	16.7	8.1	7.1	8.0	6.5	2.6	0.85	0.082	0.29	0.17	0.044	0.25	0.056	2.6	<2	<2	31.22	
2009/12/14 9:37	曇	9.8	13.8	8.0	7.0	7.8	7.8	1.4	0.72	0.057	0.62	0.03	0.076	0.54	0.037	1.2	<2	<2	31.51	
2010/1/12 10:14	曇	5.0	10.5	8.2	7.2	8.0	8.0	1.6	0.94	0.061	0.59	0.15	0.066	0.52	0.045	<0.5	<2	<2	31.52	
2010/2/1 9:32	曇	7.5	10.2	8.5	7.5	8.4	9.9	1.8	0.59	0.058	0.30	0.05	0.035	0.26	0.005	1.4	<2	<2	31.36	
2010/3/12 10:25	晴	11.5	11.2	7.4	6.4	8.1	7.5	2.0	0.74	0.057	0.38	0.15	0.036	0.34	0.030	1.6	<2	<2	31.74	
最大		31.3	26.0	8.5	7.5	8.4	11.8	4.6	1.1	0.099	0.62	0.37	0.076	0.54	0.069	3.0	3	2	31.78	
最小		5.0	10.2	6.5	5.5	7.8	2.4	1.4	0.54	0.048	0.073	0.03	0.013	0.05	<0.003	<0.5	<2	<2	26.61	
平均		18.1	17.5	7.7	6.7	8.1	7.2	2.5	0.73	0.073	0.26	0.16	0.038	0.23	0.037	1.7	2	2	30.70	
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)	5以上	3以下			《10以下》									
m/n						3/12	3/12	3/12	-/12	-/12	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21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	0.002	0.004
2009/4/6 11:30	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2009/5/11												
2009/6/10 11:28	<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
2009/7/16												
2009/8/17 9:48	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
2009/9/7												
2009/10/5 10:39	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0002			
2009/11/4												
2009/12/14 9:43	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
2010/1/12												
2010/2/1 9:40	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
2010/3/12												
最 大	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<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 0.1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

※1,1-ジクロロエチレンの環境基準はH22.11.30までは0.02以下、H22.11.30からは0.1以下

n: 調査実施総検体数

平成21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	
2009/4/6 11:30	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001		
2009/5/11												
2009/6/10 11:28	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005	
2009/7/16												
2009/8/17 9:48	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001		
2009/9/7												
2009/10/5 10:39	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001		
2009/11/4												
2009/12/14 9:43	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001		
2010/1/12												
2010/2/1 9:40	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001		
2010/3/12												
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	0/1	

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

平成21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	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	
2009/6/10 11:28	<0.006	0.003	<0.002	0.009	<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	0.0008	0.003	0.0008	0.0001	0.06	0.04	0.0002	0.0001	0.02	0.0002	0.008	0.02	0.003	
2009/6/10 11:28	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.0001	0.03	0.0026	<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			
m/n	0/1	0/1	0/1	-/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