

平成25年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 船橋1

<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									要測定指標
	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	ノニル フェノール mg/L	大腸菌数 個/100mL
下 限 値									0.5	0.5	2	0.5	0.03	0.003	0.001	0.00006	1
2013/4/16 9:42	晴	21.0	17.0	濃暗緑色	1.00	12.95	0.50	8.5	11.9	5.6		<0.5	1.0	0.11	0.004	<0.00006	
2013/5/8 10:19	晴	19.2	17.0	濃暗緑色	1.50	12.10	0.50	8.3	8.8	4.3		<0.5	0.88	0.11		<0.00006	
2013/6/24 9:58	曇	25.0	24.0	濃鶉茶色	0.60	14.00	0.50	8.3	12.0	6.9	240	<0.5	0.89	0.13	0.006	<0.00006	6
2013/7/2 9:55	晴	27.7	26.0	濃鶉茶色	0.50	14.60	0.50	8.6	13.0	7.8		<0.5	1.4	0.18		<0.00006	
2013/8/6 11:50	曇	31.2	30.0	濃暗緑色	1.50	11.00	0.50	8.6	9.4	5.7	11	<0.5	1.0	0.14	0.009	<0.00006	2
2013/9/3 10:16	晴	32.0	29.5	濃鶉茶色	1.80	10.20	0.50	8.3	6.1	4.8		<0.5	0.97	0.16		<0.00006	
2013/10/4 10:17	曇	17.2	21.0	濃暗緑色	2.20	11.60	0.50	7.9	5.9	3.3		<0.5	0.69	0.14	0.003	<0.00006	
2013/11/6 9:40	晴	18.0	17.0	濃暗緑色	3.30	13.40	0.50	7.8	6.1	2.6		<0.5	0.98	0.12		<0.00006	
2013/12/3 9:35	晴	13.0	12.4	濃暗緑色	4.00	12.80	0.50	8.1	8.9	3.3	170	<0.5	0.84	0.070	0.013	<0.00006	4
2014/1/7 9:35	晴	6.2	8.4	濃鶉茶色	2.00	14.75	0.50	8.2	10.7	2.5		<0.5	0.94	0.069		<0.00006	
2014/2/19 10:18	晴	6.0	6.8	濃暗緑色	3.20	14.60	0.50	7.9	10.0	2.3	130	<0.5	1.0	0.12	0.009	<0.00006	5
2014/3/4 9:35	晴	10.4	8.4	濃暗緑色	2.60	11.40	0.50	8.1	10.1	2.5		<0.5	0.92	0.078		<0.00006	
最 大		32.0	30.0		4.00	14.75	0.50	8.6	13.0	7.8	240	<0.5	1.4	0.18	0.013	<0.00006	6
最 小		6.0	6.8		0.50	10.20	0.50	7.8	5.9	2.3	11	<0.5	0.69	0.069	0.003	<0.00006	2
平 均		18.9	18.1		2.00	12.80	0.50	8.2	9.4	4.3	140	<0.5	0.96	0.12	0.007	<0.00006	4
生活環境の保全に関する環境基準C類型 【水生生物の保全に係る 環境基準に { 東京湾のT-N,T-Pに係る環境基準IV類型 } m/n								7.0 { 8.3	2以上	8以下		{1.0以下}	{0.09以下}	【0.02以下】	【0.001以下】		
								3/12	0/12	0/12	-/4	-/12	1/12	9/12	0/6	0/12	-/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25年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 船橋1

<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	0.01	0.1
2013/4/16 9:42	0.31	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.050	0.26	0.008	3.0	3	2	29.82	19
2013/5/8 10:19	0.16						0.28	0.052	0.11	0.021	2.1	3	2	32.47	33
2013/6/24 9:58	0.063	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.036	0.02	0.004	4.9	3	2	29.94	74
2013/7/2 9:55	0.069						0.10	0.043	0.02	0.016	4.5	4	2	27.61	110
2013/8/6 11:50	0.14	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.049	0.09	0.024	3.1	4	2	26.02	20
2013/9/3 10:16	0.13						0.17	0.046	0.09	0.066	3.9	2	2	26.50	23
2013/10/4 10:17	0.22	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.22	0.057	0.16	0.074	2.7	<2	<2	32.97	18
2013/11/6 9:40	0.64						0.17	0.064	0.58	0.085	2.2	<2	<2	27.19	2.6
2013/12/3 9:35	0.53	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.11	0.050	0.48	0.043	1.8	<2	<2	32.21	2.5
2014/1/7 9:35	0.52						0.01	0.048	0.47	0.003	2.0	2	<2	33.52	11
2014/2/19 10:18	0.69	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.050	0.64	0.076	1.8	<2	<2	33.12	7.7
2014/3/4 9:35	0.44						0.14	0.046	0.39	0.027	1.9	<2	<2	32.67	10
最 大	0.69	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.28	0.064	0.64	0.085	4.9	4	2	33.52	110
最 小	0.063	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.036	0.02	0.003	1.8	<2	<2	26.02	2.5
平 均	0.33	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.049	0.28	0.037	2.8	3	2	30.34	28
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25年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 船橋1

<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	ノニル フェノール 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	0.00006	0.012	0.01	0.002	0.01	0.003	0.5	2	2	0.01	
2013/4/16 9:52	晴	21.0	16.0	12.95	11.95	8.2	7.6	3.2	0.73	0.063	0.004	<0.00006	0.24	0.14	0.050	0.19	0.016	1.8	2	<2	30.05	
2013/5/8 10:21	晴	19.2	16.5	12.10	11.10	7.9	5.1	2.2	0.69	0.10		<0.00006	0.15	0.28	0.064	0.09	0.076	1.4	<2	<2	30.53	
2013/6/24 10:12	曇	25.0	22.5	14.00	13.00	8.0	3.7	3.2	0.68	0.13	0.006	<0.00006	0.042	0.40	0.042	<0.01	0.074	2.7	<2	<2	35.93	
2013/7/2 9:58	晴	27.7	21.0	14.60	13.60	7.7	1.6	2.3	0.88	0.19		<0.00006	0.048	0.57	0.045	<0.01	0.132	1.4	<2	<2	37.94	
2013/8/6 12:00	曇	31.2	28.4	11.00	10.00	8.0	4.2	2.8	0.77	0.13	0.007	<0.00006	0.042	0.37	0.036	<0.01	0.084	1.7	2	<2	30.60	
2013/9/3 10:18	晴	32.0	29.0	10.20	9.20	8.2	4.2	3.9	0.88	0.12		<0.00006	0.060	0.49	0.033	0.02	0.072	2.9	2	2	29.65	
2013/10/4 10:22	曇	17.2	21.0	11.60	10.60	7.7	3.9	2.2	0.52	0.13	0.003	<0.00006	0.089	0.27	0.050	0.03	0.083	2.1	<2	<2	30.55	
2013/11/6 9:45	晴	18.0	19.4	13.40	12.40	7.8	4.7	1.9	0.60	0.089		<0.00006	0.32	0.13	0.054	0.27	0.060	1.6	<2	<2	35.32	
2013/12/3 9:40	晴	13.0	13.0	12.80	11.80	8.1	8.4	3.0	0.69	0.054	0.007	<0.00006	0.40	0.09	0.046	0.35	0.028	2.3	<2	<2	32.21	
2014/1/7 9:40	晴	6.2	8.6	14.75	13.75	8.2	10.3	2.9	0.86	0.057		<0.00006	0.45	0.02	0.052	0.39	0.003	2.0	<2	<2	31.70	
2014/2/19 10:25	晴	6.0	6.5	14.60	13.60	8.0	9.7	2.3	0.74	0.065	0.010	<0.00006	0.40	0.11	0.051	0.35	0.031	2.1	<2	<2	34.76	
2014/3/4 9:45	晴	10.4	8.6	11.40	10.40	8.0	8.9	2.8	0.81	0.088		<0.00006	0.34	0.11	0.050	0.29	0.027	1.9	2	<2	33.68	
最大		32.0	29.0	14.75	13.75	8.2	10.3	3.9	0.88	0.19	0.010	<0.00006	0.45	0.57	0.064	0.39	0.132	2.9	2	2	37.94	
最小		6.0	6.5	10.20	9.20	7.7	1.6	1.9	0.52	0.054	0.003	<0.00006	0.042	0.02	0.033	<0.01	0.003	1.4	<2	<2	29.65	
平均		18.9	17.5	12.80	11.80	8.0	6.0	2.7	0.74	0.10	0.006	<0.00006	0.22	0.25	0.048	0.17	0.057	2.0	2	2	32.74	
生活環境の保全に関する環境基準C類型 【水生生物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】						7.0 > 8.3	2以上	8以下					【0.02以下】 【0.001以下】	《10以下》								
m/n						0/12	1/12	0/12	-/12	-/12	0/6	0/12	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25年度 公共用水域測定結果〈海域・通年調査〉

地点名 船橋1

〈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	シス-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
		0.0005	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0005	0.002	0.0002	0.0004	0.01	0.004
2013/4/16 9:52		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0002			
2013/5/8													
2013/6/24 10:12		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
2013/7/2													
2013/8/6 12:00		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.003	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
2013/9/3													
2013/10/4 10:22		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.003	<0.0005			<0.0002			
2013/11/6													
2013/12/3 9:40		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.004	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
2014/1/7													
2014/2/19 10:25		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
2014/3/4													
最 大		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.004	<0.0005	不検出	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
最 小		<0.0005	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		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.003	<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25年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 船橋1

<混合>

5/6

採水 年月日・時分	項目	健康項目										
		1,1,1- トリクロエタン mg/L	1,1,2- トリクロエタン 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
2013/4/16 9:52		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	
2013/5/8												
2013/6/24 10:12		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
2013/7/2												
2013/8/6 12:00		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						0.001	
2013/9/3												
2013/10/4 10:22		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	
2013/11/6												
2013/12/3 9:40		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	0.002	<0.005
2014/1/7												
2014/2/19 10:25		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001	
2014/3/4												
最 大		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	0.002	<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25年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 船橋1

<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 0.006	mg/L 0.001	mg/L 0.002	mg/L 0.007	mg/L 0.004	mg/L 0.006	mg/L 0.02	mg/L 0.0008	mg/L 0.0005	mg/L 0.0003	mg/L 0.004	mg/L 0.004	mg/L 0.005	mg/L 0.0008
2013/6/24 10:12	<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1

<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 0.0008	mg/L 0.003	mg/L 0.0008	mg/L 0.0001	mg/L 0.06	mg/L 0.04	mg/L 0.0002	mg/L 0.00004	mg/L 0.02	mg/L 0.0002	mg/L 0.008	mg/L 0.02	mg/L 0.003	
2013/6/24 10:12	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	0.06	0.0024	<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	1/1	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