

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									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 10:27	晴	20.4	16.2	濃暗緑色	1.50	7.95	0.50	8.4	11.0	5.6		不検出	0.85	0.065	0.003	<0.00006	
2013/5/8 9:23	晴	20.9	17.3	濃鶉茶色	1.30	7.25	0.50	8.5	10.5	5.0		不検出	0.86	0.11		<0.00006	
2013/6/24 10:57	曇	27.0	25.4	濃鶉茶色	0.60	6.90	0.50	8.3	10.3	6.8	330	不検出	0.82	0.098	0.006	<0.00006	5
2013/7/2 10:37	晴	27.8	26.6	濃鶉茶色	0.50	8.75	0.50	8.8	14.3	7.8		不検出	1.2	0.11		<0.00006	
2013/8/6 9:32	曇	29.2	29.2	濃暗緑色	1.30	7.70	0.50	8.7	9.4	4.8	7	不検出	0.69	0.074	0.005	<0.00006	3
2013/9/3 9:32	晴	33.0	29.4	濃鶉茶色	3.00	7.80	0.50	8.2	5.6	4.2		不検出	0.77	0.11		<0.00006	
2013/10/4 9:27	曇	18.0	21.6	濃暗緑色	2.00	7.00	0.50	8.0	7.1	3.6		不検出	0.48	0.077	0.003	<0.00006	
2013/11/6 10:18	晴	18.0	18.0	濃暗緑色	1.80	7.20	0.50	8.1	8.7	2.7		不検出	0.76	0.045		<0.00006	
2013/12/3 10:22	晴	16.0	13.4	濃暗緑色	3.60	7.80	0.50	8.1	8.4	2.9	170	不検出	0.69	0.079	0.029	<0.00006	1
2014/1/7 10:13	晴	6.6	9.0	濃鶉茶色	1.80	8.40	0.50	8.2	10.7	3.0		不検出	0.87	0.049		<0.00006	
2014/2/19 9:28	晴	5.8	7.0	濃暗緑色	2.80	7.80	0.50	8.0	9.8	2.3	49	不検出	0.72	0.054	0.007	<0.00006	1
2014/3/4 10:16	晴	13.8	8.8	濃暗緑色	2.30	6.45	0.50	8.1	10.1	3.2		不検出	0.66	0.052		<0.00006	
最 大		33.0	29.4		3.60	8.75	0.50	8.8	14.3	7.8	330	不検出	1.2	0.11	0.029	<0.00006	5
最 小		5.8	7.0		0.50	6.45	0.50	8.0	5.6	2.3	7	不検出	0.48	0.045	0.003	<0.00006	1
平 均		19.7	18.5		1.90	7.60	0.50	8.3	9.7	4.3	140	不検出	0.78	0.077	0.009	<0.00006	3
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】 { 東京湾のT-N,T-Pに係る環境基準IV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】	【0.001以下】	
m/n								4/12	0/12	8/12	-/4	0/12	1/12	4/12	1/6	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2

<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	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	10:27	0.30	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.050	0.25	<0.003	2.2	3	<2	31.16	13
2013/5/8	9:23	0.10						0.12	0.044	0.06	0.010	3.0	4	2	26.22	32
2013/6/24	10:57	0.028	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.027	<0.01	0.008	4.3	3	2	29.01	60
2013/7/2	10:37	0.030						0.06	0.028	<0.01	0.009	4.3	4	2	28.23	59
2013/8/6	9:32	0.032	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.027	<0.01	0.009	2.5	3	2	26.23	38
2013/9/3	9:32	0.087						0.22	0.034	0.05	0.050	3.0	2	2	27.71	10
2013/10/4	9:27	0.19	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.059	0.14	0.035	2.6	<2	<2	33.45	20
2013/11/6	10:18	0.28						0.01	0.045	0.23	0.014	1.6	<2	<2	35.28	10
2013/12/3	10:22	0.41	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.09	0.047	0.36	0.025	2.9	<2	<2	33.08	3.1
2014/1/7	10:13	0.43						0.01	0.050	0.38	<0.003	2.0	<2	<2	34.99	12
2014/2/19	9:28	0.41	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.11	0.051	0.36	0.028	1.8	<2	<2	33.80	6.7
2014/3/4	10:16	0.34						0.06	0.049	0.29	0.004	1.7	2	<2	28.92	14
	最 大	0.43	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.22	0.059	0.38	0.050	4.3	4	2	35.28	60
	最 小	0.028	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.027	<0.01	<0.003	1.6	<2	<2	26.22	3.1
	平 均	0.22	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.043	0.18	0.017	2.7	3	2	30.67	23
	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2

<下層>

3/6

採水 年月日・時分	項目	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	全亜鉛	ノニルフェノール	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	
			℃	℃	m	m		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	mg/L	‰
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	10:32	晴	20.4	16.2	7.95	6.95	8.2	8.8	3.6	0.75	0.053	0.003	<0.00006	0.30	0.07	0.051	0.25	0.003	2.0	2	<2	32.00	
2013/5/8	9:26	晴	20.9	16.2	7.25	6.25	8.2	7.4	4.9	0.75	0.090		<0.00006	0.16	0.09	0.052	0.11	0.019	1.8	3	<2	31.67	
2013/6/24	11:05	曇	27.0	24.3	6.90	5.90	8.1	6.3	4.2	0.71	0.10	0.005	<0.00006	0.048	0.25	0.033	0.01	0.030	3.4	2	<2	33.26	
2013/7/2	10:42	晴	27.8	24.0	8.75	7.75	8.3	7.9	4.0	0.55	0.067		<0.00006	0.045	0.03	0.043	<0.01	0.003	2.6	2	<2	34.26	
2013/8/6	9:37	曇	29.2	29.0	7.70	6.70	8.5	8.4	4.1	0.72	0.074	0.008	<0.00006	0.035	0.16	0.028	<0.01	0.018	2.8	2	2	27.58	
2013/9/3	9:35	晴	33.0	29.1	7.80	6.80	8.3	5.6	3.9	0.70	0.093		<0.00006	0.068	0.21	0.033	0.03	0.040	2.9	2	2	31.22	
2013/10/4	9:32	曇	18.0	21.4	7.00	6.00	7.9	5.1	2.8	0.53	0.14	0.006	<0.00006	0.15	0.15	0.053	0.09	0.061	1.5	<2	<2	34.70	
2013/11/6	10:22	晴	18.0	19.0	7.20	6.20	7.9	5.8	2.3	0.75	0.079		<0.00006	0.32	0.05	0.055	0.26	0.032	2.0	<2	<2	35.79	
2013/12/3	10:25	晴	16.0	13.0	7.80	6.80	8.1	8.3	3.1	0.65	0.050	0.005	<0.00006	0.40	0.09	0.046	0.36	0.023	2.8	<2	<2	32.89	
2014/1/7	10:16	晴	6.6	8.6	8.40	7.40	8.2	10.2	2.6	1.0	0.093		<0.00006	0.45	0.01	0.053	0.40	0.005	1.8	<2	<2	34.31	
2014/2/19	9:32	晴	5.8	7.0	7.80	6.80	8.0	9.7	1.9	0.77	0.055	0.008	<0.00006	0.40	0.11	0.051	0.35	0.028	1.6	<2	<2	35.59	
2014/3/4	10:22	晴	13.8	8.8	6.45	5.45	8.1	10.1	3.5	0.64	0.051		<0.00006	0.35	0.08	0.051	0.30	0.004	1.7	2	<2	34.04	
最大			33.0	29.1	8.75	7.75	8.5	10.2	4.9	1.0	0.14	0.008	<0.00006	0.45	0.25	0.055	0.40	0.061	3.4	3	2	35.79	
最小			5.8	7.0	6.45	5.45	7.9	5.1	1.9	0.53	0.050	0.003	<0.00006	0.035	0.01	0.028	<0.01	0.003	1.5	<2	<2	27.58	
平均			19.7	18.1	7.60	6.60	8.2	7.8	3.4	0.71	0.079	0.006	<0.00006	0.23	0.11	0.046	0.18	0.022	2.2	2	2	33.11	
生活環境の保全に関する環境基準B類型 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 5 8.3	5以上	3以下				[0.02以下]	[0.001以下]	《10以下》								
m/n							1/12	0/12	8/12	-/12	-/12	-/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2

<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 10:32		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0002			
2013/5/8													
2013/6/24 11:05		<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 9:37		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
2013/9/3													
2013/10/4 9:32		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005			<0.0002			
2013/11/6													
2013/12/3 10:25		<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 9:32		<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	0.002	<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 10:32		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	
2013/5/8												
2013/6/24 11:05		<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 9:37		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						0.001	
2013/9/3												
2013/10/4 9:32		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	
2013/11/6												
2013/12/3 10:25		<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 9:32		<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 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 11:05	<0.006	0.002	<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 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 11:05	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	0.04	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