

平成24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

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
2012/4/10 10:20	晴	18.5	15.0	淡黄褐色	1.20	12.55	0.50	8.4	10.3	4.1		<0.5	1.0	0.12	0.009
2012/5/8 10:00	晴	21.8	21.0	中灰黄色	0.90	12.40	0.50	8.1	8.6	3.0		<0.5	0.99	0.10	
2012/6/12 9:43	曇	16.2	21.2	中暗灰色	0.90	11.10	0.50	8.3	7.6	5.6	2400	<0.5	1.0	0.11	0.007
2012/7/10 10:05	晴	26.2	26.5	中灰黄色	1.00	13.70	0.50	8.2	8.4	3.6		<0.5	0.64	0.066	
2012/8/7 10:15	晴	33.0	30.0	中鶯茶色	0.50	14.00	0.50	8.4	8.5	6.2	1700	<0.5	1.1	0.16	0.015
2012/9/26 9:54	晴	21.4	23.0	中黄緑色	1.50	9.45	0.50	7.5	1.1	7.9		<0.5	1.1	0.25	
2012/10/25 9:45	曇	16.8	19.0	濃暗緑色	2.70	11.00	0.50	7.8	6.6	3.8		<0.5	1.0	0.19	0.027
2012/11/14 9:55	晴	14.8	16.5	中暗緑色	2.30	14.10	0.50	7.8	7.1	1.5		<0.5	1.0	0.15	
2012/12/14 10:00	晴	6.0	10.0	中暗緑色	2.70	12.35	0.50	7.8	6.4	1.3	170	<0.5	1.1	0.14	0.008
2013/1/8 9:53	晴	5.0	8.5	濃暗緑色	1.70	13.45	0.50	8.0	10.5	1.9		<0.5	0.96	0.12	
2013/2/12 10:03	曇	4.2	7.0	濃暗緑色	2.70	11.00	0.50	8.1	9.6	2.0	330	<0.5	0.97	0.089	0.005
2013/3/5 9:56	晴	11.7	9.0	濃暗緑色	4.50	13.70	0.50	8.1	9.5	2.7		<0.5	0.99	0.10	
最 大		33.0	30.0		4.50	14.10	0.50	8.4	10.5	7.9	2400	<0.5	1.1	0.25	0.027
最 小		4.2	7.0		0.50	9.45	0.50	7.5	1.1	1.3	170	<0.5	0.64	0.066	0.005
平 均		16.3	17.2		1.90	12.40	0.50	8.0	7.9	3.6	1200	<0.5	0.99	0.13	0.012
生活環境の保全に関する環境基準C類型 A 類 に 係 る 環 境 基 準 IV 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		{1.0以下}	{0.09以下}	<b>【0.02以下】</b>	
m/n								2/12	1/12	0/12	-/4	-/12	3/12	10/12	1/6

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24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

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	
2012/4/10 10:20	0.38	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.057	0.32	0.047	2.8	2	2	31.62	29	
2012/5/8 10:00	0.56						0.21	0.061	0.50	0.064	2.9	<2	<2	24.97	6.6	
2012/6/12 9:43	0.16	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.09	0.032	0.13	0.012	4.8	2	2	28.65	33	
2012/7/10 10:05	0.17						0.02	<0.002	0.17	0.004	3.6	2	<2	27.61	14	
2012/8/7 10:15	0.19	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.17	0.038	0.15	0.030	4.0	3	2	27.63	45	
2012/9/26 9:54	0.030						0.81	0.030	<0.01	0.197	6.8	<2	<2	33.25	1.0	
2012/10/25 9:45	0.42	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.33	0.082	0.34	0.104	3.1	<2	<2	26.17	2.2	
2012/11/14 9:55	0.49						0.27	0.084	0.41	0.092	0.7	<2	<2	23.96	3.8	
2012/12/14 10:00	0.58	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.31	0.090	0.49	0.091	1.3	<2	<2	37.91	1.1	
2013/1/8 9:53	0.59						0.29	0.109	0.48	0.034	1.6	<2	<2	37.26	18	
2013/2/12 10:03	0.57	<0.005	0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.15	0.060	0.51	0.050	1.3	<2	<2	30.21	6.2	
2013/3/5 9:56	0.46						0.20	0.057	0.40	0.035	1.6	<2	<2	35.47	3.1	
最 大	0.59	<0.005	0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.81	0.109	0.51	0.197	6.8	3	2	37.91	45	
最 小	0.030	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	<0.002	<0.01	0.004	0.7	<2	<2	23.96	1.0	
平 均	0.38	<0.005	0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.24	0.059	0.33	0.063	2.9	2	2	30.39	14	
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24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	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	
2012/4/10 10:30	晴	18.5	14.0	12.55	11.55	8.1	7.3	2.8	0.97	0.11	0.005	0.23	0.15	0.056	0.17	0.043	2.4	2	2	38.70	
2012/5/8 11:05	晴	21.8	17.6	12.40	11.40	7.8	4.5	1.9	0.59	0.10		0.15	0.44	0.055	0.10	0.086	1.9	<2	<2	32.74	
2012/6/12 9:49	曇	16.2	18.5	11.10	10.10	7.7	2.3	2.7	0.70	0.14	0.004	0.024	0.39	0.019	<0.01	0.109	2.7	<2	<2	32.93	
2012/7/10 10:11	晴	26.2	20.5	13.70	12.70	7.5	2.0	3.3	0.70	0.21		0.020	0.45	0.020	<0.01	0.157	3.2	<2	<2	36.38	
2012/8/7 10:20	晴	33.0	27.0	14.00	13.00	7.6	1.0	9.5	0.97	0.21	0.010	0.031	0.83	0.031	<0.01	0.161	6.2	<2	<2	33.67	
2012/9/26 9:58	晴	21.4	23.0	9.45	8.45	7.5	1.2	11	0.88	0.23		0.030	0.58	0.029	<0.01	0.171	9.8	<2	<2	34.83	
2012/10/25 9:58	曇	16.8	19.0	11.00	10.00	7.8	6.1	7.8	0.85	0.12	0.015	0.33	0.28	0.081	0.25	0.096	7.1	<2	<2	33.01	
2012/11/14 10:03	晴	14.8	17.5	14.10	13.10	7.8	6.0	1.4	0.74	0.10		0.30	0.23	0.074	0.23	0.081	1.4	<2	<2	29.07	
2012/12/14 10:04	晴	6.0	9.5	12.35	11.35	7.8	7.1	1.4	0.95	0.23	0.009	0.47	0.28	0.093	0.38	0.071	0.6	<2	<2	35.13	
2013/1/8 9:58	晴	5.0	9.0	13.45	12.45	8.0	9.7	1.5	1.0	0.15		0.54	0.45	0.110	0.43	0.035	1.4	<2	<2	36.32	
2013/2/12 10:08	曇	4.2	8.5	11.00	10.00	8.0	8.7	2.1	0.80	0.071	0.007	0.30	0.28	0.061	0.24	0.034	1.0	<2	<2	34.46	
2013/3/5 10:00	晴	11.7	9.4	13.70	12.70	8.1	8.9	2.7	0.89	0.067		0.36	0.13	0.058	0.30	0.029	1.4	<2	<2	34.27	
最大		33.0	27.0	14.10	13.10	8.1	9.7	11	1.0	0.23	0.015	0.54	0.83	0.110	0.43	0.171	9.8	2	2	38.70	
最小		4.2	8.5	9.45	8.45	7.5	1.0	1.4	0.59	0.067	0.004	0.020	0.13	0.019	<0.01	0.029	0.6	<2	<2	29.07	
平均		16.3	16.1	12.40	11.40	7.8	5.4	4.0	0.84	0.14	0.008	0.23	0.37	0.057	0.18	0.089	3.3	2	2	34.29	
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】	《10以下》									
m/n						0/12	2/12	2/12	-/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24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 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		0.0005	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0005	0.002	0.0002	0.0004	0.01	0.004
2012/4/10 10:30		<0.0005	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2012/5/8													
2012/6/12 9:49		<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
2012/7/10													
2012/8/7 10:20		<0.0005	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
2012/9/26													
2012/10/25 9:58		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0002			
2012/11/14													
2012/12/14 10:04		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
2013/1/8													
2013/2/12 10:08		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
2013/3/5													
最大		<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
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	0.001	<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24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	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
2012/4/10 10:30	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	
2012/5/8											
2012/6/12 9:49	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
2012/7/10											
2012/8/7 10:20	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001	
2012/9/26											
2012/10/25 9:58	<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	
2012/11/14											
2012/12/14 10:04	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
2013/1/8											
2013/2/12 10:08	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001	
2013/3/5											
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24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

採水 年月日・時分	項目													
	要	監				視				項				
	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
	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
2012/6/12 9:49	<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1

<混合>

採水 年月日・時分	項目													
	要	監				視				項				
	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	
	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	
2012/6/12 9:49	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	0.09	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	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