

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
2012/4/10 11:02	晴	16.0	14.0	淡黄褐色	1.40	12.60	0.50	8.4	8.8	3.2		不検出	0.77	0.051	0.005
2012/5/8 10:37	晴	22.2	21.2	中灰黄色	1.30	9.40	0.50	8.1	8.7	3.5		不検出	0.91	0.094	
2012/6/12 10:19	曇	16.0	20.0	中暗灰色	0.80	10.10	0.50	8.5	8.6	5.6	49	不検出	0.85	0.080	0.003
2012/7/10 10:41	晴	28.0	26.5	中黄褐色	0.50	9.00	0.50	8.6	12.7	5.8		不検出	0.91	0.073	
2012/8/7 11:16	晴	33.2	31.0	中鶯茶色	0.50	8.30	0.50	8.7	9.6	6.3	490	不検出	0.62	0.085	0.009
2012/9/26 10:36	晴	21.4	24.0	中青緑色	0.50	10.75	0.50	7.7	3.3	6.1		不検出	0.75	0.20	
2012/10/25 10:43	曇	17.0	19.5	濃暗緑色	2.80	8.10	0.50	7.9	6.5	9.1		不検出	0.77	0.24	0.012
2012/11/14 10:28	晴	16.8	17.5	濃黄褐色	1.20	8.40	0.50	8.0	8.2	1.9		不検出	0.78	0.10	
2012/12/14 10:50	晴	6.5	11.0	中暗緑色	1.50	8.80	0.50	7.9	8.1	1.3	49	不検出	0.89	0.099	0.008
2013/1/8 10:26	晴	5.6	8.5	濃暗緑色	1.80	9.30	0.50	8.0	10.2	1.9		不検出	0.95	0.11	
2013/2/12 10:52	曇	5.3	8.0	濃暗緑色	3.00	7.80	0.50	8.1	9.5	1.9	33	不検出	0.90	0.048	0.003
2013/3/5 10:32	晴	10.4	9.2	濃暗緑色	5.50	9.75	0.50	8.1	9.6	2.5		不検出	0.78	0.042	
最 大		33.2	31.0		5.50	12.60	0.50	8.7	12.7	9.1	490	不検出	0.95	0.24	0.012
最 小		5.3	8.0		0.50	7.80	0.50	7.7	3.3	1.3	33	不検出	0.62	0.042	0.003
平 均		16.5	17.5		1.70	9.40	0.50	8.2	8.7	4.1	160	不検出	0.82	0.10	0.007
生活環境の保全に関する環境基準B類型 水生生物 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}
m/n								5/12	1/12	7/12	-/4	0/12	0/12	6/12	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24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
2012/4/10	11:02	0.30	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.062	0.24	0.008	2.6	2	2	33.56	20
2012/5/8	10:37	0.49						0.12	0.058	0.43	0.038	2.9	<2	<2	26.04	12
2012/6/12	10:19	0.050	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.023	0.02	0.015	4.3	2	<2	30.51	31
2012/7/10	10:41	0.16						0.02	0.035	0.13	<0.003	4.5	4	2	25.45	38
2012/8/7	11:16	0.025	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.025	<0.01	0.004	3.5	3	<2	30.23	37
2012/9/26	10:36	0.031						0.35	0.029	<0.01	0.122	4.7	<2	<2	33.84	2.4
2012/10/25	10:43	0.38	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.18	0.107	0.27	0.067	6.9	<2	<2	27.27	1.7
2012/11/14	10:28	0.46						0.03	0.070	0.39	0.048	1.2	2	<2	34.59	15
2012/12/14	10:50	0.48	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.13	0.092	0.38	0.065	1.1	<2	<2	30.26	1.5
2013/1/8	10:26	0.55						0.07	0.110	0.44	0.025	1.5	<2	<2	34.73	21
2013/2/12	10:52	0.43	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.17	0.058	0.37	0.020	1.0	<2	<2	35.39	9.8
2013/3/5	10:32	0.40						0.10	0.057	0.34	0.013	1.5	<2	<2	28.30	3.3
最 大		0.55	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.35	0.11	0.44	0.122	6.9	4	2	35.39	38
最 小		0.025	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.023	<0.01	0.004	1.0	<2	<2	25.45	1.5
平 均		0.31	<0.005	0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.10	0.061	0.25	0.037	3.0	2	2	30.85	16
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 11:04	晴	16.0	13.8	12.60	11.60	8.3	8.1	2.9	0.89	0.11	0.006	0.25	0.06	0.057	0.19	0.012	2.5	2	2	34.45
2012/5/8 10:37	晴	22.2	18.2	9.40	8.40	7.9	6.1	2.2	0.52	0.065		0.19	0.23	0.033	0.15	0.041	2.2	<2	<2	31.95
2012/6/12 10:30	曇	16.0	18.5	10.10	9.10	8.1	6.0	4.0	0.70	0.083	0.006	0.16	0.14	0.025	0.13	0.027	3.2	<2	<2	33.58
2012/7/10 10:46	晴	28.0	21.7	9.00	8.00	7.7	3.8	3.9	0.51	0.10		0.050	0.23	0.034	0.01	0.072	3.9	<2	<2	33.04
2012/8/7 11:28	晴	33.2	28.2	8.30	7.30	8.1	4.4	3.1	0.51	0.083	0.007	0.047	0.23	0.036	0.01	0.031	2.4	<2	<2	31.37
2012/9/26 10:40	晴	21.4	23.0	10.75	9.75	7.7	3.0	10	0.58	0.20		0.032	0.36	0.030	<0.01	0.130	9.4	<2	<2	34.61
2012/10/25 10:46	曇	17.0	19.5	8.10	7.10	7.9	6.9	6.8	0.61	0.10	0.013	0.38	0.16	0.110	0.27	0.066	6.5	<2	<2	30.90
2012/11/14 10:35	晴	16.8	17.0	8.40	7.40	7.8	6.6	1.3	0.77	0.12		0.32	0.20	0.079	0.25	0.078	1.0	<2	<2	34.23
2012/12/14 10:54	晴	6.5	11.0	8.80	7.80	7.9	7.5	1.6	0.87	0.11	0.008	0.46	0.22	0.094	0.36	0.063	0.8	<2	<2	38.83
2013/1/8 10:30	晴	5.6	8.6	9.30	8.30	8.0	10.1	2.2	0.86	0.11		0.55	0.16	0.110	0.44	0.030	1.0	<2	<2	36.98
2013/2/12 10:58	曇	5.3	8.5	7.80	6.80	8.1	9.4	2.3	0.76	0.055	0.005	0.34	0.11	0.058	0.28	0.020	1.3	<2	<2	35.82
2013/3/5 10:35	晴	10.4	9.5	9.75	8.75	8.1	9.2	2.6	0.89	0.099		0.38	0.10	0.060	0.32	0.020	1.0	<2	<2	35.03
最大		33.2	28.2	12.60	11.60	8.3	10.1	10	0.89	0.20	0.013	0.55	0.36	0.110	0.44	0.130	9.4	2	2	38.83
最小		5.3	8.5	7.80	6.80	7.7	3.0	1.3	0.51	0.055	0.005	0.032	0.06	0.025	<0.01	0.012	0.8	<2	<2	30.90
平均		16.5	16.5	9.40	8.40	8.0	6.8	3.6	0.71	0.10	0.008	0.26	0.18	0.061	0.20	0.049	2.9	2	2	34.23
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	3/12	5/12	-/12	-/12	-/6	0/12	-/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
2012/4/10 11:04		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002			
2012/5/8													
2012/6/12 10:30		<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 11:28		<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 10:46		<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005			<0.0002			
2012/11/14													
2012/12/14 10:54		<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 10:58		<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
2012/4/10 11:04		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	
2012/5/8												
2012/6/12 10:30		<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 11:28		<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001						<0.001	
2012/9/26												
2012/10/25 10:46		<0.1		<0.003	<0.001						<0.001	
2012/11/14												
2012/12/14 10:54		<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 10:58		<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
2012/6/12 10:30	<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	フェノブ 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
2012/6/12 10:30	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	0.03	0.0025	<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