

平成27年度 公共用水域水質測定結果 (海域・通年調査)

測定地点名；船橋1<表層>

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	臭気	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	L A S mg/L	大腸 菌数 個/100mL
下限値										0.5	0.5	2	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006	1
2015/4/23 10:45	晴れ	19.0	17.9	暗灰黄緑色	無臭	2.5	10.30	0.5	8.0	8.3	4.0		<0.5	1.0	0.081	0.009			
2015/5/1 9:50	晴れ	23.0	20.9	暗緑褐色	無臭	2.0	13.50	0.5	8.4	11.5	6.1			0.99	0.078				
2015/6/8 9:30	晴れ	24.0	23.0	暗緑褐色	無臭	1.7	13.10	0.5	8.2	8.4	4.4	33	<0.5	0.79	0.090	0.006	<0.00006	0.0006	1
2015/7/27 9:35	快晴	31.0	31.0	暗緑褐色	微貝臭	1.0	10.72	0.5	8.9	11.7	7.6			1.3	0.12				
2015/8/5 9:49	快晴	31.0	31.0	中黄緑色	無臭	1.0	15.45	0.5	8.6	6.2	5.5	130	<0.5	1.0	0.10	0.005	<0.00006	<0.0006	11
2015/9/14 9:35	晴れ	25.0	24.8	暗黄緑色	無臭	1.0	10.80	0.5	8.3	10.0	3.8			1.4	0.098				
2015/10/6 9:31	晴れ	19.5	21.3	明黄褐色	無臭	1.8	11.74	0.5	8.1	8.2	3.4		<0.5	0.57	0.077	0.004			
2015/11/4 9:50	快晴	16.0	18.5	中青緑色	無臭	3.0	14.90	0.5	8.1	7.7	2.3			0.77	0.087				
2015/12/2 9:34	曇り	10.0	15.4	中青緑色	無臭	4.0	15.40	0.5	7.7	4.3	1.4	110	<0.5	0.84	0.086	0.003	<0.00006	<0.0006	12
2016/1/6 9:35	曇り	9.0	11.6	暗緑色	無臭	5.0	11.10	0.5	7.9	8.8	1.9			1.1	0.076				
2016/2/3 9:35	晴れ	5.0	9.5	暗緑色	無臭	3.0	14.75	0.5	8.1	11.1	3.7	7	<0.5	0.90	0.063	0.003	<0.00006	<0.0006	2
2016/3/2 9:38	快晴	6.0	10.7	暗緑色	無臭	3.8	13.60	0.5	8.2	10.6	3.2			0.79	0.064				
最大		31.0	31.0			5.0	15.45	0.5	8.9	11.7	7.6	130	<0.5	1.4	0.12	0.009	<0.00006	0.0006	12
最小		5.0	9.5			1.0	10.30	0.5	7.7	4.3	1.4	7	<0.5	0.57	0.063	0.003	<0.00006	<0.0006	1
平均		18.2	19.6			2.5	12.95	0.5	8.2	8.9	3.9	70	<0.5	0.95	0.085	0.005	<0.00006	0.0006	7
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			[1.0以下]	[0.09以下]	[0.02以下]	[0.001以下]	[0.01以下]	
m/n									3/12	0/12	0/12	-/4	-/6	3/12	3/12	0/6	0/4	0/4	-/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27年度 公共用水域水質測定結果 (海域・通年調査)

測定地点名；船橋1<表層>

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	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	クロム	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	塩分	TOC	DOC	クロロフィルa	溶解性 COD
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L
	下限値	0.012	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.01	0.002	0.01	0.003	0.01	0.1	0.2	0.1	0.5
2015/4/23	10:45	0.50	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.34	0.044	0.45	0.050	28.02	1.5	1.2	2.9	3.0
2015/5/1	9:50	0.46						0.36	0.032	0.42	0.021	26.21	3.1	1.7	24	3.1
2015/6/8	9:30	0.32	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.15	0.021	0.30	0.035	26.84	1.9	1.3	29	3.1
2015/7/27	9:35	0.23						0.24	0.046	0.19	0.008	17.64	3.7	2.5	65	4.5
2015/8/5	9:49	0.20	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.39	0.027	0.18	0.008	20.82	2.8	2.2	28	4.1
2015/9/14	9:35	0.77						0.05	0.021	0.75	0.021	15.13	4.2	1.6	48	3.0
2015/10/6	9:31	0.17	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.22	0.013	0.16	0.044	29.01	1.6	1.2	30	1.8
2015/11/4	9:50	0.30						0.16	0.035	0.27	0.057	30.21	1.4	1.3	14	2.1
2015/12/2	9:34	0.45	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.19	0.060	0.39	0.074	31.52	1.4	1.3	1.8	1.3
2016/1/6	9:35	0.78						0.11	0.147	0.64	0.059	29.98	1.7	1.5	2.7	1.7
2016/2/3	9:35	0.56	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.034	0.53	0.031	29.72	1.9	1.8	10	2.0
2016/3/2	9:38	0.40						0.12	0.029	0.38	0.031	30.10	2.0	1.4	10	2.7
	最大	0.78	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.39	0.147	0.75	0.074	31.52	4.2	2.5	65	4.5
	最小	0.17	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.013	0.16	0.008	15.13	1.4	1.2	1.8	1.3
	平均	0.43	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.20	0.042	0.39	0.037	26.27	2.3	1.6	22	2.7
	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27年度 公共用水域水質測定結果 (海域・通年調査)

測定地点名；船橋1<下層>

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 ℃	臭気	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	L A S 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	塩分 ‰	T O C mg/L	DOC mg/L	溶解性 COD mg/L	
下限値								0.5	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006	0.012	0.01	0.002	0.01	0.003	0.01	0.1	0.2	0.5	
2015/4/23 10:55	晴れ	19.0	15.7	無臭	10.30	9.3	8.0	6.1	2.5	0.82	0.078	0.003			0.32	0.26	0.036	0.29	0.059	29.84	1.1	1.0	2.2	
2015/5/1 10:00	晴れ	23.0	16.3	無臭	13.50	12.5	7.9	3.7	2.8	0.89	0.11			0.14	0.39	0.023	0.12	0.091	30.93	1.5	1.2	2.3		
2015/6/8 9:30	晴れ	24.0	19.8	無臭	13.10	12.1	7.7	0.8	3.1	0.92	0.18	0.008	<0.00006	<0.0006	0.027	0.65	0.006	0.02	0.162	31.91	1.1	1.0	1.8	
2015/7/27 9:40	快晴	31.0	25.1	中硫化水素臭	10.72	9.7	7.9	<0.5	3.1	0.98	0.17			0.013	0.71	0.003	<0.01	0.135	29.10	1.6	1.3	1.9		
2015/8/5 10:00	快晴	31.0	24.6	強硫化水素臭	15.45	14.5	7.7	<0.5	6.6	1.4	0.24	0.007	<0.00006	<0.0006	0.014	1.12	0.004	<0.01	0.236	30.04	1.5	1.4	3.7	
2015/9/14 9:40	晴れ	25.0	24.6	無臭	10.80	9.8	8.2	7.6	3.0	1.1	0.082			0.52	0.10	0.034	0.49	0.026	18.62	2.8	1.5	2.9		
2015/10/6 9:40	晴れ	19.5	21.1	無臭	11.74	10.7	7.9	3.9	2.6	0.67	0.10	0.002		0.13	0.32	0.014	0.12	0.077	29.73	1.2	1.1	1.7		
2015/11/4 10:00	快晴	16.0	18.8	無臭	14.90	13.9	8.0	5.8	2.0	0.70	0.084			0.16	0.23	0.029	0.14	0.050	31.42	1.3	1.2	1.8		
2015/12/2 9:38	曇り	10.0	15.6	無臭	15.40	14.4	7.9	4.7	1.6	0.71	0.071	0.005	<0.00006	<0.0006	0.37	0.13	0.051	0.32	0.058	31.88	1.4	1.2	1.2	
2016/1/6 9:42	曇り	9.0	12.0	無臭	11.10	10.1	7.9	7.8	1.8	0.88	0.066			0.58	0.06	0.140	0.44	0.053	31.12	1.4	1.3	1.2		
2016/2/3 9:45	晴れ	5.0	10.2	無臭	14.75	13.8	8.0	8.7	3.4	0.84	0.064	0.006	<0.00006	0.0006	0.33	0.11	0.031	0.30	0.021	31.38	2.6	1.5	1.5	
2016/3/2 9:44	快晴	6.0	11.5	貝(はまぐり)臭	13.60	12.6	8.0	8.1	3.0	0.67	0.077			0.21	0.23	0.022	0.19	0.035	31.52	2.0	1.4	1.9		
最大		31.0	25.1		15.45	14.5	8.2	8.7	6.6	1.4	0.24	0.008	<0.00006	0.0006	0.58	1.12	0.140	0.49	0.236	31.91	2.8	1.5	3.7	
最小		5.0	10.2		10.30	9.3	7.7	<0.5	1.6	0.67	0.064	0.002	<0.00006	<0.0006	0.013	0.06	0.003	<0.01	0.021	18.62	1.1	1.0	1.2	
平均		18.2	17.9		12.95	11.9	7.9	4.9	3.0	0.88	0.11	0.005	<0.00006	0.0006	0.23	0.36	0.033	0.20	0.084	29.79	1.6	1.3	2.0	
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】 《人の健康の保護に関する環境基準》							7.0 ∩ 8.3	2以上	8以下						《10以下》									
m/n							0/12	3/12	0/12	-/12	-/12	0/6	0/4	0/4	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27年度 公共用水域水質測定結果（海域・通年調査）

測定地点名；船橋1＜混合＞

項目 採水 年月日・時分	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	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	1,3- ジクロロ プロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	1,4- ジオキサン
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	0.1	0.0006	0.001	0.001	0.0002	0.0006	0.0003	0.002	0.001	0.001	0.005
2015/4/23 10:55	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			<0.0002				<0.1		<0.001	<0.001						<0.001	
2015/5/1 10:00																							
2015/6/8 9:30	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	0.009	<0.005
2015/7/27 9:40																							
2015/8/5 10:00	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.006	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						<0.001	
2015/9/14 9:40																							
2015/10/6 9:40	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005			<0.0002				<0.1		<0.001	<0.001						<0.001	
2015/11/4 10:00																							
2015/12/2 9:38	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
2016/1/6 9:42																							
2016/2/3 9:45	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						<0.001	
2016/3/2 9:44																							
最大	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.006	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	0.009	<0.005
最小	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
平均	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.003	<0.0005	検出せず	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	0.002	<0.005
人の健康の保護に 関する環境基準	0.003以下	検出され ないこと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	検出され ないこと	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01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	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/1	0/4	0/6	0/4	0/4	0/4	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27年度 公共用水域水質測定結果 (海域・通年調査)

測定地点名；船橋1<混合>

5/5

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	オキシシン銅	クロロ タロニル	プロピザミド	ジクロルボス
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	0.0008
2015/6/8 9:30	<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	<0.0008
人の健康の保護に係る指針値	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	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	0/1

m ; 指針値に適合しない検体数

n ; 調査実施総検体数

項目 採水 年月日・時分	要監視項目														
	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	4-t- オクチル フェノール	アニリン	2,4- ジクロロ フェノール
下限値	0.003	0.0008	0.0001	0.06	0.04	0.0002	0.00004	0.02	0.0002	0.008	0.02	0.003	0.00004	0.002	0.0003
2015/6/8 9:30	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	0.10	0.0022	<0.008	<0.02	<0.003	<0.00004	<0.002	<0.0003
人の健康の保護に係る指針値 【水生生物の保全に係る指針値 生物A類型】	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】	【0.0009以下】	【0.1以下】	【0.02以下】
m/n	0/1	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	1/1	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