

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2<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 10:05	晴れ	18.5	17.7	暗灰黄緑色	無臭	2.2	6.80	0.5	8.1	9.6	4.1		検出せず	0.92	0.066	0.006			
2015/5/1 10:25	晴れ	23.0	20.6	暗緑褐色	無臭	1.5	7.00	0.5	8.5	11.6	6.5			0.75	0.063				
2015/6/8 10:26	曇り	23.0	22.6	暗緑褐色	無臭	1.5	7.40	0.5	8.5	12.8	7.3	33	検出せず	1.0	0.13	0.003	<0.00006	<0.0006	2
2015/7/27 10:15	快晴	30.0	31.0	暗緑褐色	無臭	1.0	7.00	0.5	9.0	13.6	6.5			0.90	0.092				
2015/8/5 10:18	快晴	29.0	30.4	暗緑色	無臭	1.5	8.25	0.5	8.7	6.3	4.6	22	検出せず	0.72	0.072	0.003	<0.00006	0.0007	1
2015/9/14 10:12	晴れ	24.0	24.5	暗黄緑色	無臭	1.2	7.30	0.5	8.3	9.3	3.1			1.1	0.089				
2015/10/6 10:10	晴れ	20.0	21.5	明黄褐色	無臭	1.2	7.80	0.5	8.2	9.1	3.3		検出せず	0.41	0.061	0.004			
2015/11/4 10:25	快晴	18.0	18.5	中灰緑色	無臭	3.0	8.08	0.5	8.2	8.9	3.0			0.78	0.081				
2015/12/2 10:15	曇り	11.0	15.6	中緑色	無臭	2.5	8.20	0.5	7.9	7.1	1.8	7	検出せず	0.70	0.067	0.002	<0.00006	<0.0006	2
2016/1/6 10:05	曇り	9.5	12.6	暗緑色	無臭	5.0	8.30	0.5	7.9	9.1	1.9			0.82	0.061				
2016/2/3 10:30	晴れ	6.0	9.4	暗黄緑色	無臭	2.5	7.80	0.5	8.2	11.6	2.9	2	検出せず	0.65	0.047	0.002	<0.00006	<0.0006	<1
2016/3/2 10:14	快晴	8.0	11.3	暗緑色	無臭	3.8	8.27	0.5	8.3	9.7	2.9			0.52	0.037				
最大		30.0	31.0			5.0	8.30	0.5	9.0	13.6	7.3	33	検出せず	1.1	0.13	0.006	<0.00006	0.0007	2
最小		6.0	9.4			1.0	6.80	0.5	7.9	6.3	1.8	2	検出せず	0.41	0.037	0.002	<0.00006	<0.0006	<1
平均		18.3	19.6			2.2	7.68	0.5	8.3	9.9	4.0	16	検出せず	0.77	0.072	0.003	<0.00006	0.0006	2
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		検出され ないこと	[1.0以下]	[0.09以下]	[0.02以下]	[0.001以下]	[0.01以下]	
m/n									4/12	0/12	7/12	-/4	0/6	1/12	2/12	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2<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	10:05	0.48	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.26	0.040	0.44	0.036	28.51	1.3	1.2	2.4	2.6
2015/5/1	10:25	0.23						0.23	0.026	0.21	<0.003	28.02	2.6	1.8	28	2.9
2015/6/8	10:26	0.31	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.47	0.033	0.27	0.022	25.52	2.6	1.4	73	3.4
2015/7/27	10:15	0.10						0.12	0.021	0.08	0.005	18.76	3.4	2.1	69	3.8
2015/8/5	10:18	0.069	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.30	0.009	0.06	0.010	22.13	2.6	2.0	12	3.2
2015/9/14	10:12	0.55						0.05	0.033	0.52	0.023	18.02	2.5	1.5	42	2.6
2015/10/6	10:10	0.012	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.17	<0.002	0.01	0.003	29.52	2.0	1.2	47	1.6
2015/11/4	10:25	0.21						0.08	0.032	0.18	0.039	31.02	1.5	1.3	23	1.9
2015/12/2	10:15	0.36	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.08	0.056	0.31	0.053	31.71	1.4	1.3	1.2	1.4
2016/1/6	10:05	0.57						0.01	0.141	0.43	0.041	31.34	1.7	1.4	5.4	1.3
2016/2/3	10:30	0.33	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.027	0.31	0.007	30.81	2.3	1.9	22	2.1
2016/3/2	10:14	0.24						0.06	0.020	0.22	0.009	31.48	1.8	1.3	7.2	2.4
	最大	0.57	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.47	0.141	0.52	0.053	31.71	3.4	2.1	73	3.8
	最小	0.012	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	<0.002	0.01	<0.003	18.02	1.3	1.2	1.2	1.3
	平均	0.29	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.15	0.037	0.25	0.021	27.24	2.1	1.5	28	2.4
	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2<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 10:15	晴れ	18.5	16.5	微海藻臭	6.80	5.8	8.2	9.9	4.6	0.76	0.065	0.002			0.37	0.22	0.032	0.33	0.014	29.15	1.8	1.2	2.4	
2015/5/1 10:33	晴れ	23.0	18.7	無臭	7.00	6.0	8.4	8.8	4.0	0.63	0.041				0.18	0.18	0.023	0.16	<0.003	29.40	1.8	1.4	2.5	
2015/6/8 10:26	曇り	23.0	21.5	無臭	7.40	6.4	8.2	7.6	3.6	0.62	0.078	0.004	<0.00006	<0.0006	0.17	0.15	0.020	0.15	0.032	28.63	1.5	1.4	2.8	
2015/7/27 10:20	快晴	30.0	26.4	無臭	7.00	6.0	8.2	2.7	3.3	0.71	0.083				0.016	0.34	0.006	0.01	0.049	27.43	1.9	1.6	2.3	
2015/8/5 10:55	快晴	29.0	27.5	無臭	8.25	7.3	8.7	6.2	3.9	0.64	0.067	0.005	<0.00006	<0.0006	0.037	0.27	0.007	0.03	0.008	22.52	2.1	2.0	3.3	
2015/9/14 10:20	晴れ	24.0	24.2	無臭	7.30	6.3	8.2	8.1	3.5	1.0	0.092				0.50	0.10	0.050	0.45	0.032	19.45	1.9	1.7	2.4	
2015/10/6 10:19	晴れ	20.0	21.0	無臭	7.80	6.8	8.2	8.2	2.7	0.43	0.063	0.001			0.043	0.17	0.003	0.04	0.012	29.66	1.9	1.2	1.6	
2015/11/4 10:35	快晴	18.0	18.4	無臭	8.08	7.1	8.1	5.6	1.8	0.60	0.069				0.20	0.11	0.032	0.17	0.037	31.15	1.4	1.3	1.5	
2015/12/2 10:20	曇り	11.0	15.5	無臭	8.20	7.2	7.9	6.9	1.6	0.68	0.067	0.003	<0.00006	0.0011	0.37	0.08	0.068	0.31	0.054	31.89	1.5	1.2	1.3	
2016/1/6 10:15	曇り	9.5	12.6	無臭	8.30	7.3	7.9	8.6	1.8	0.83	0.059				0.56	0.01	0.137	0.43	0.042	31.38	1.5	1.4	1.2	
2016/2/3 10:40	晴れ	6.0	9.6	無臭	7.80	6.8	8.2	11.5	2.8	0.68	0.047	0.003	<0.00006	0.0006	0.34	0.02	0.027	0.32	0.006	31.12	2.4	1.7	1.9	
2016/3/2 10:18	快晴	8.0	11.1	無臭	8.27	7.3	8.2	9.5	2.8	0.57	0.042				0.25	0.12	0.024	0.23	0.008	31.51	1.8	1.3	2.1	
最大		30.0	27.5		8.30	7.3	8.7	11.5	4.6	1.0	0.092	0.005	<0.00006	0.0011	0.56	0.34	0.137	0.45	0.054	31.89	2.4	2.0	3.3	
最小		6.0	9.6		6.80	5.8	7.9	2.7	1.6	0.43	0.041	0.001	<0.00006	<0.0006	0.016	0.01	0.003	0.01	<0.003	19.45	1.4	1.2	1.2	
平均		18.3	18.6		7.68	6.7	8.2	7.8	3.0	0.68	0.064	0.003	<0.00006	0.0007	0.25	0.15	0.036	0.22	0.025	28.61	1.8	1.5	2.1	
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 5 8.3	5以上	3以下				[0.02以下]	[0.001以下]	[0.01以下]	《10以下》								
m/n							2/12	1/12	6/12	-/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2<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 10:15	<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 10:33																							
2015/6/8 10:26	<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	0.008	<0.005
2015/7/27 10:20																							
2015/8/5 10:55	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.004	<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 10:20																							
2015/10/6 10:19	<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 10:35																							
2015/12/2 10:20	<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 10:15																							
2016/2/3 10:40	<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 10:18																							
最大	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.004	<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	0.008	<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	0.002	<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	0.002	<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2<混合>

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 10:26	<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 10:26	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	0.03	0.0019	<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	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