

令和6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>

1/5

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	臭気	透明度 m	水深 m	採取 水深 m	pH	DO mg/L	COD mg/L	大腸 菌数 CFU/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
下限値										0.5	0.5	1	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006
R6.4.25 9:12	晴れ	22.8	17.3	暗緑青色	無臭	2.5	9.0	0.5	7.9	5.4	2.8	2100		1.0	0.10	0.005		
R6.5.30 9:15	晴れ	23.9	23.6	緑褐色	海藻臭	0.8	11.0	0.5	8.4	9.8	6.5	31		1.1	0.12			
R6.6.11 9:48	晴れ	26.8	24.2	暗茶褐色	微海藻臭	1.4	10.3	0.5	8.4	9.2	7.8	28	<0.5	1.7	0.19	0.005	<0.00006	<0.0006
R6.7.23 13:22	晴れ	34.6	29.5	暗緑青色	無臭	1.7	9.0	0.5	8.6	7.9	6.3	16		0.79	0.10			
R6.8.6 9:41	晴れ	34.1	31.2	暗緑青色	無臭	1.6	9.7	0.5	8.7	6.5	6.4	11	<0.5	1.1	0.11	0.002	<0.00006	<0.0006
R6.9.10 13:17	晴れ	32.6	31.4	暗緑褐色	無臭	1.2	8.1	0.5	8.8	11.1	7.0	61		0.97	0.095			
R6.10.15 9:50	晴れ	22.8	22.8	暗緑色	無臭	2.4	9.6	0.5	7.8	5.7	2.4	39		0.94	0.14	0.005		
R6.11.6 9:47	曇り	15.9	18.0	暗緑青色	無臭	2.3	10.5	0.5	7.8	5.7	2.3	12		0.93	0.14			
R6.12.4 13:23	晴れ	18.6	15.7	暗緑青色	無臭	3.5	9.8	0.5	7.8	7.1	1.6	12	<0.5	1.0	0.12	0.005	<0.00006	<0.0006
R7.1.14 13:20	晴れ	10.6	10.0	暗緑色	無臭	3.1	9.5	0.5	8.0	11.7	3.1	1		0.91	0.11			
R7.2.5 9:48	晴れ	5.8	8.4	暗緑色	無臭	3.9	8.8	0.5	8.0	8.7	2.7	6	<0.5	0.80	0.096	0.003	<0.00006	<0.0006
R7.3.10 9:40	晴れ	13.0	9.2	暗緑褐色	無臭	2.7	10.6	0.5	8.1	10.1	2.8	2		0.71	0.096			
最大		34.6	31.4			3.9	11.0		8.8	11.7	7.8	2100	<0.5	1.7	0.19	0.005	<0.00006	<0.0006
最小		5.8	8.4			0.8	8.1		7.8	5.4	1.6	1	<0.5	0.71	0.095	0.002	<0.00006	<0.0006
平均		21.8	20.1			2.3	9.7		8.2	8.2	4.3	190	<0.5	1.0	0.12	0.004	<0.00006	<0.0006
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									5/12	0/12	0/12	-/4	-/4	3/12	12/12	0/6	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

令和6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	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	鉄 (溶解性) mg/L	マンガン (溶解性) 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	塩分 ‰	TOC mg/L	DOC mg/L	クロロフィルa μg/L	溶解性 COD mg/L
下限値	0.012	0.005	0.01	0.1	0.1	0.005	0.01	0.002	0.01	0.003	0.01	0.1	0.2	0.1	0.5
R6. 4. 25 9:12	0.50						0.32	0.027	0.48	0.060	29.92	1.9	1.6	1.7	2.4
R6. 5. 30 9:15	0.076						<0.01	0.016	0.06	0.010	27.21	3.4	1.9	1.8	2.6
R6. 6. 11 9:48	0.35	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.04	0.026	0.33	0.029	25.64	4.2	2.5	2.8	3.9
R6. 7. 23 13:22	0.079						<0.01	0.009	0.07	<0.003	25.10	3.2	2.0	2.8	3.4
R6. 8. 6 9:41	0.17	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.12	0.011	0.16	<0.003	24.73	3.2	2.5	7.2	3.6
R6. 9. 10 13:17	0.22						0.03	0.025	0.20	0.004	20.41	3.7	2.3	20	3.8
R6. 10. 15 9:50	0.48						0.10	0.047	0.44	0.079	31.48	1.5	1.3	1.2	1.4
R6. 11. 6 9:47	0.56						0.15	0.052	0.51	0.092	31.25	1.5	1.3	<0.1	1.6
R6. 12. 4 13:23	0.72	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.19	0.047	0.68	0.080	30.98	1.4	1.3	<0.1	1.4
R7. 1. 14 13:20	0.58						<0.01	0.047	0.54	0.016	32.41	2.2	1.5	0.4	1.6
R7. 2. 5 9:48	0.42	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.08	0.031	0.39	0.026	32.49	1.7	1.5	0.1	1.9
R7. 3. 10 9:40	0.34						0.05	0.022	0.32	0.010	32.59	2.0	1.4	0.1	1.8
最大	0.72	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.32	0.052	0.68	0.092	32.59	4.2	2.5	20	3.9
最小	0.076	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	<0.01	0.009	0.06	<0.003	20.41	1.4	1.3	<0.1	1.4
平均	0.37	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.09	0.030	0.35	0.034	28.68	2.5	1.8	3.2	2.5
人の健康の保護に 関する環境基準	10以下														
m/n	0/12	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/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

令和6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<底層>

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 ‰	TOC mg/L	DOC mg/L	溶解性 COD mg/L	
下限値								0.5	0.50	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	
R6.4.25 9:17	晴れ	22.8	15.5	無臭	9.0	8.0	7.7	1.8	2.0	0.69	0.12	0.011			0.12	0.37	0.025	0.10	0.073	33.59	1.4	1.3	1.7	
R6.5.30 9:20	晴れ	23.9	22.0	無臭	11.0	10.0	8.2	4.7	3.8	0.88	0.10				0.16	0.17	0.014	0.15	0.030	29.29	2.1	1.7	2.3	
R6.6.11 9:53	晴れ	26.8	22.1	微海藻臭	10.3	9.3	7.8	2.3	2.6	0.75	0.19	0.010	0.00010	<0.0006	0.12	0.36	0.018	0.11	0.095	32.81	2.0	1.5	1.6	
R6.7.23 13:27	晴れ	34.6	27.6	無臭	9.0	8.0	8.3	3.2	4.0	0.72	0.099				0.033	0.24	0.003	0.03	0.048	27.51	2.3	2.0	2.8	
R6.8.6 9:46	晴れ	34.1	27.5	硫化水素臭	9.7	8.7	8.1	1.1	3.7	0.76	0.12	0.010	<0.00006	<0.0006	0.022	0.22	0.002	0.02	0.053	29.37	2.2	1.8	2.3	
R6.9.10 13:22	晴れ	32.6	27.9	硫化水素臭	8.1	7.1	7.8	<0.5	3.9	1.0	0.20				0.012	0.81	<0.002	0.01	0.175	30.63	2.4	2.0	1.9	
R6.10.15 9:55	晴れ	22.8	22.8	無臭	9.6	8.6	7.7	1.4	1.6	0.54	0.14	0.007			0.16	0.16	0.036	0.13	0.081	33.35	1.2	1.1	1.2	
R6.11.6 9:52	曇り	15.9	18.0	無臭	10.5	9.5	7.6	2.6	2.0	0.59	0.14				0.13	0.27	0.026	0.11	0.096	33.11	1.4	1.3	1.3	
R6.12.4 13:28	晴れ	18.6	15.6	無臭	9.8	8.8	7.8	6.0	1.7	0.66	0.12	0.007	<0.00006	<0.0006	0.35	0.15	0.047	0.31	0.049	32.64	1.3	1.1	1.3	
R7.1.14 13:25	晴れ	10.6	10.5	無臭	9.5	8.5	7.9	9.3	2.0	0.77	0.11				0.49	0.03	0.048	0.45	0.018	32.88	1.4	1.2	1.4	
R7.2.5 9:53	晴れ	5.8	9.0	無臭	8.8	7.8	8.0	8.2	2.8	0.87	0.10	0.006	<0.00006	<0.0006	0.38	0.07	0.030	0.35	0.026	32.77	1.7	1.5	1.8	
R7.3.10 9:45	晴れ	13.0	10.3	無臭	10.6	9.6	8.0	7.5	2.0	0.63	0.10				0.22	0.17	0.018	0.21	0.026	33.43	1.5	1.2	1.1	
最大		34.6	27.9		11.0	10.0	8.3	9.3	4.0	1.0	0.20	0.011	0.00010	<0.0006	0.49	0.81	0.048	0.45	0.175	33.59	2.4	2.0	2.8	
最小		5.8	9.0		8.1	7.1	7.6	<0.5	1.6	0.54	0.099	0.006	<0.00006	<0.0006	0.012	0.03	<0.002	0.01	0.018	27.51	1.2	1.1	1.1	
平均		21.8	19.1		9.7	8.7	7.9	4.1	2.7	0.74	0.13	0.009	0.00007	<0.0006	0.18	0.25	0.022	0.17	0.064	31.78	1.7	1.5	1.7	
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】 《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				[0.02以下]	[0.001以下]	[0.01以下]	《10以下》								
m/n							0/12	4/12	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

令和6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
	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限値	0.0003	0.1	0.001	0.002	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
R6.4.25 9:17																							
R6.5.30 9:20																							
R6.6.11 9:53	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	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
R6.7.23 13:27																							
R6.8.6 9:46	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						<0.001	
R6.9.10 13:22																							
R6.10.15 9:55																							
R6.11.6 9:52																							
R6.12.4 13:28	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<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
R7.1.14 13:25																							
R7.2.5 9:53	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						<0.001	
R7.3.10 9:45																							
最大	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	不検出	<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
最小	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	不検出	<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	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	不検出	<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
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	0.02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	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/1	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	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

令和6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	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	ジクロロボス
採水 年月日・時分	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	0.006	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
R6.6.11 9:53	<0.006	0.001	<0.002	0.009	<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	要監視項目														
	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	ペルフルオロオ クタン スルホン酸 (PFOS)	ペルフルオロオ クタン スルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	ペルフルオロオ クタン酸 (PFOA)	ペルフルオロオ クタン酸 (PFOA) (直鎖体)	PFOS及びPFOA の 合算値	クロロホルム
採水 年月日・時分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	mg/L
下限値	0.003	0.0008	0.0001	0.06	0.04	0.0002	0.00004	0.02	0.0002	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.008
R6.6.11 9:53	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	0.06	0.0026	1.3	0.8	1.6	1.4	2.9	<0.008
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					50以下 ※暫定値	0.06以下 【0.8以下】
m/n	0/1	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	1/1	-/1	-/1	-/1	-/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	要監視項目				
	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
採水 年月日・時分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限値	0.02	0.003	0.00004	0.002	0.0003
R6.6.11 9:53	<0.02	<0.003	<0.00004	<0.002	<0.0003
【水生生物の保全に係る指針値 生物A類型】	【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	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