

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；航路C

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 9:04	晴れ	22.9	17.6	暗緑青色	無臭	4.5	8.3	0.5	7.8	4.7	2.6			1.7	0.15	0.008		
R6. 5. 30 9:00	晴れ	23.5	24.5	暗緑褐色	海藻臭	0.8	9.0	0.5	8.5	13.3	8.1			2.0	0.20			
R6. 6. 11 9:38	晴れ	26.5	24.9	暗茶褐色	海藻臭	1.4	9.0	0.5	8.4	9.9	7.9	41	<0.5	2.8	0.26	0.008	<0.00006	<0.0006
R6. 7. 23 13:13	晴れ	34.3	31.0	暗緑褐色	微海藻臭	1.1	8.2	0.5	8.9	13.0	7.8			1.2	0.11			
R6. 8. 6 9:31	晴れ	35.3	31.5	暗緑青色	無臭	1.5	8.3	0.5	8.6	7.1	5.6	41	<0.5	1.2	0.14	0.004	<0.00006	<0.0006
R6. 9. 10 13:07	晴れ	32.9	31.7	暗緑褐色	無臭	1.2	9.1	0.5	8.9	14.0	7.2			1.0	0.10			
R6. 10. 15 9:40	晴れ	22.5	22.3	暗緑色	無臭	2.5	8.4	0.5	7.8	4.2	2.3			1.1	0.16	0.005		
R6. 11. 6 9:37	曇り	16.1	18.2	暗緑青色	無臭	2.5	9.9	0.5	7.7	4.4	2.3			0.75	0.13			
R6. 12. 4 13:10	晴れ	18.6	16.4	暗緑青色	無臭	3.8	10.2	0.5	7.8	6.0	1.7	11	<0.5	0.97	0.10	0.004	<0.00006	<0.0006
R7. 1. 14 13:07	晴れ	10.5	11.5	暗緑色	無臭	3.1	10.9	0.5	7.9	10.5	3.2			1.3	0.12			
R7. 2. 5 9:36	晴れ	5.8	8.2	暗緑色	無臭	4.1	9.7	0.5	8.0	8.4	2.3	24	<0.5	0.89	0.10	0.004	<0.00006	<0.0006
R7. 3. 10 9:30	晴れ	12.0	9.8	暗緑褐色	無臭	2.5	9.2	0.5	8.1	9.9	3.0			0.67	0.095			
最大		35.3	31.7			4.5	10.9		8.9	14.0	8.1	41	<0.5	2.8	0.26	0.008	<0.00006	<0.0006
最小		5.8	8.2			0.8	8.2		7.7	4.2	1.7	11	<0.5	0.67	0.095	0.004	<0.00006	<0.0006
平均		21.7	20.6			2.4	9.2		8.2	8.8	4.5	29	<0.5	1.3	0.14	0.006	<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	1/12	-/4	-/4	7/12	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；航路C

2/2

項目 採水 年月日・時分	健康項目	その他項目							
	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	0.01	0.01	0.002	0.01	0.003	0.01	0.1	0.2	0.5
R6. 4. 25 9:04	0.90	0.45	0.030	0.87	0.104	28.97	2.1	1.9	2.1
R6. 5. 30 9:00	0.67	<0.01	0.050	0.62	0.012	25.25	4.1	2.2	3.3
R6. 6. 11 9:38	1.5	0.20	0.069	1.51	0.039	22.52	4.5	2.9	4.3
R6. 7. 23 13:13	0.22	<0.01	0.022	0.20	0.003	23.29	4.5	2.4	3.2
R6. 8. 6 9:31	0.30	0.08	0.017	0.29	0.006	24.68	3.0	2.4	4.0
R6. 9. 10 13:07	0.30	0.01	0.031	0.27	<0.003	19.78	4.3	2.6	3.6
R6. 10. 15 9:40	0.65	0.23	0.045	0.61	0.108	30.33	1.4	1.3	1.8
R6. 11. 6 9:37	0.37	0.18	0.050	0.32	0.085	31.92	1.5	1.3	1.5
R6. 12. 4 13:10	0.67	0.18	0.049	0.63	0.064	31.55	1.3	1.2	1.4
R7. 1. 14 13:07	1.0	0.02	0.048	1.02	0.035	30.31	2.3	1.7	2.1
R7. 2. 5 9:36	0.55	0.11	0.035	0.52	0.036	31.83	1.7	1.5	1.8
R7. 3. 10 9:30	0.29	0.01	0.021	0.27	0.009	32.83	1.9	1.3	1.5
最大	1.5	0.45	0.069	1.51	0.108	32.83	4.5	2.9	4.3
最小	0.22	<0.01	0.017	0.20	<0.003	19.78	1.3	1.2	1.4
平均	0.62	0.12	0.039	0.59	0.042	27.77	2.7	1.9	2.6
人の健康の保護に 関する環境基準	10以下								
m/n	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