

令和4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
R4. 4. 20 9:30	曇り	15.0	15.0	暗緑青色	無臭	3.4	9.0	0.5	7.9	7.5	1.9			1.2	0.13	0.006		
R4. 5. 17 10:08	曇り	17.5	18.3	暗緑青色	無臭	4.7	8.2	0.5	7.9	5.5	3.4			1.5	0.16			
R4. 6. 21 9:45	曇り	29.0	25.1	暗茶褐色	無臭	1.0	9.2	0.5	8.8	15.9	7.1	20	<0.5	2.0	0.18	0.005	<0.00006	0.0006
R4. 7. 12 9:40	曇り	28.5	27.5	暗褐色	微海藻臭	1.1	7.8	0.5	8.4	11.7	9.0			1.9	0.23			
R4. 8. 2 9:05	晴れ	32.9	30.6	暗緑褐色	無臭	1.2	9.1	0.5	9.0	11.1	7.6	200	<0.5	1.3	0.16	0.004	<0.00006	<0.0006
R4. 9. 6 9:30	晴れ	31.4	27.8	暗茶色	微海藻臭	1.5	8.2	0.5	8.6	11.1	6.6			1.0	0.13			
R4. 10. 27 14:05	曇り	18.2	20.0	暗緑色	無臭	3.5	9.7	0.5	7.7	4.7	2.7			1.1	0.21	0.008		
R4. 11. 1 13:03	曇り	21.2	18.2	暗緑色	無臭	4.0	9.6	0.5	7.8	4.5	1.8			0.63	0.15			
R4. 12. 20 13:40	晴れ	9.8	12.5	暗緑色	無臭	4.6	9.1	0.5	7.7	7.4	2.0	2	<0.5	1.2	0.16	0.006	<0.00006	0.0008
R5. 1. 11 9:05	曇り	6.0	9.0	暗緑色	無臭	3.7	9.9	0.5	7.9	9.3	1.9			0.98	0.12			
R5. 2. 7 12:17	曇り	12.5	10.4	暗緑色	無臭	3.5	9.6	0.5	8.0	10.4	2.2	6	<0.5	0.84	0.10	0.005	<0.00006	<0.0006
R5. 3. 7 9:05	晴れ	15.5	7.1	暗緑色	無臭	2.7	9.1	0.5	8.1	10.0	3.6			1.2	0.11			
最大		32.9	30.6			4.7	9.9	0.5	9.0	15.9	9.0	200	<0.5	2.0	0.23	0.008	<0.00006	0.0008
最小		6.0	7.1			1.0	7.8	0.5	7.7	4.5	1.8	2	<0.5	0.63	0.10	0.004	<0.00006	<0.0006
平均		19.8	18.5			2.9	9.0	0.5	8.2	9.1	4.2	57	<0.5	1.2	0.15	0.006	<0.00006	0.0007
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									4/12	0/12	1/12	-/4	-/4	8/12	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4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
R4. 4. 20 9:30	0.62	0.33	0.037	0.59	0.085	28.63	1.9	1.0	1.2
R4. 5. 17 10:08	0.97	0.32	0.035	0.94	0.132	27.63	1.5	1.3	3.0
R4. 6. 21 9:45	0.39	0.06	0.029	0.37	0.006	23.70	4.3	2.8	4.4
R4. 7. 12 9:40	0.25	0.07	0.023	0.23	0.006	26.97	4.0	2.3	4.4
R4. 8. 2 9:05	0.18	0.06	0.024	0.16	0.010	21.15	3.5	2.5	5.0
R4. 9. 6 9:30	0.21	0.03	0.012	0.20	0.004	27.50	3.6	2.1	3.8
R4. 10. 27 14:05	0.89	0.20	0.025	0.87	0.147	29.90	1.7	1.5	2.3
R4. 11. 1 13:03	0.42	0.12	0.031	0.39	0.069	32.42	1.2	1.0	1.5
R4. 12. 20 13:40	0.92	0.19	0.096	0.83	0.077	28.03	1.4	1.3	1.8
R5. 1. 11 9:05	0.66	0.08	0.089	0.58	0.039	29.16	1.5	1.2	1.7
R5. 2. 7 12:17	0.64	0.17	0.043	0.60	0.024	20.30	1.6	1.3	1.5
R5. 3. 7 9:05	0.80	0.26	0.043	0.76	0.050	21.30	2.1	1.6	3.2
最大	0.97	0.33	0.096	0.94	0.147	32.42	4.3	2.8	5.0
最小	0.18	0.03	0.012	0.16	0.004	20.30	1.2	1.0	1.2
平均	0.58	0.16	0.041	0.54	0.054	26.39	2.4	1.7	2.8
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