

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；海苔漁場

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	CODOH 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	0.5	1	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006
R4.4.20 10:35	曇り	14.8	15.4	暗緑青色	無臭	>2.5	2.5	0.5	7.9	7.0	1.9	1.4			1.0	0.12	0.004		
R4.5.17 11:27	曇り	18.1	18.4	暗緑青色	無臭	>2.1	2.1	0.5	7.9	5.0	2.7	0.6			0.86	0.10			
R4.6.21 11:25	曇り	29.4	25.5	暗茶褐色	微海藻臭	1.2	2.9	0.5	8.8	14.3	6.6	3.8	2	<0.5	1.1	0.12	0.003	<0.00006	0.0014
R4.7.12 10:55	曇り	29.2	27.6	暗緑褐色	無臭	1.1	2.5	0.5	8.4	9.1	7.4	3.6			1.3	0.20			
R4.8.2 10:10	晴れ	34.0	31.4	暗緑色	無臭	1.2	4.2	0.5	9.0	8.2	7.0	2.8	13	<0.5	0.75	0.11	0.003	<0.00006	<0.0006
R4.9.6 10:10	晴れ	31.8	28.1	暗緑色	微海藻臭	1.1	2.7	0.5	8.6	12.7	7.2	3.1			0.57	0.10			
R4.10.27 15:05	曇り	18.0	18.4	暗緑色	無臭	>3.2	3.2	0.5	7.8	6.0	2.6	1.2			0.68	0.16	0.003		
R4.11.1 13:50	曇り	21.1	17.0	暗緑色	無臭	>3.1	3.1	0.5	7.8	6.1	2.2	0.6			0.71	0.15			
R4.12.20 14:50	晴れ	9.7	10.8	暗緑色	無臭	>3.5	3.5	0.5	7.8	8.2	1.6	0.6	1	<0.5	1.0	0.15	0.003	<0.00006	0.0008
R5.1.11 9:50	曇り	6.3	8.0	暗緑色	無臭	>3.3	3.3	0.5	7.9	9.5	2.3	1.2			0.99	0.10			
R5.2.7 13:20	曇り	12.7	10.5	暗緑色	無臭	>2.8	2.8	0.5	8.2	12.0	2.7	1.2	2	<0.5	0.74	0.10	0.006	<0.00006	<0.0006
R5.3.7 9:45	晴れ	15.5	8.1	暗緑色	無臭	2.4	2.8	0.5	8.2	11.6	4.2	1.9			1.3	0.13			
最大		34.0	31.4			>3.5	4.2	0.5	9.0	14.3	7.4	3.8	13	不検出	1.3	0.20	0.006	<0.00006	0.0014
最小		6.3	8.0			1.1	2.1	0.5	7.8	5.0	1.6	0.6	1	不検出	0.57	0.10	0.003	<0.00006	<0.0006
平均		20.1	18.3			2.3	3.0	0.5	8.2	9.1	4.0	1.8	5	不検出	0.92	0.13	0.004	<0.00006	0.0009
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特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]	[0.01以下]	[0.0007以下]	[0.006以下]
m/n									4/12	0/12	-/12	3/12	-/4	0/4	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；海苔漁場

項目 採水 年月日・時分	健康項目								特殊項目					その他項目								
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	セレン	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	溶解性 COD	溶解性 COD OH
下限値	0.0003	0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	0.001	0.012	0.005	0.01	0.1	0.1	0.005	0.010	0.002	0.01	0.003	0.01	0.1	0.2	0.5	0.5
R4. 4. 20 10:35								0.45						0.19	0.038	0.42	0.069	29.34	1.8	0.9	1.0	0.9
R4. 5. 17 11:27								0.35						0.19	0.026	0.33	0.044	28.99	1.7	1.6	2.5	<0.5
R4. 6. 21 11:25	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.001	<0.012	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.03	<0.002	<0.01	0.007	25.97	4.1	2.0	3.5	1.5
R4. 7. 12 10:55								<0.012						0.03	<0.002	<0.01	0.011	28.23	3.3	2.1	4.4	1.7
R4. 8. 2 10:10	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.001	<0.012	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.01	<0.002	<0.01	0.006	22.99	3.1	2.3	4.6	1.3
R4. 9. 6 10:10								<0.012						0.09	<0.002	<0.01	0.005	28.51	3.6	1.9	3.0	1.1
R4. 10. 27 15:05								0.38						0.08	0.032	0.35	0.082	31.25	1.5	1.3	1.7	0.5
R4. 11. 1 13:50								0.50						0.15	0.031	0.47	0.070	31.83	1.3	1.1	1.7	<0.5
R4. 12. 20 14:50	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.001	0.65	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.13	0.084	0.57	0.067	28.71	1.3	1.2	1.3	<0.5
R5. 1. 11 9:50								0.65						0.06	0.082	0.57	0.037	28.96	1.5	1.2	1.6	0.5
R5. 2. 7 13:20	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.001	0.48	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.12	0.041	0.44	0.009	20.83	1.9	1.4	1.6	0.5
R5. 3. 7 9:45								0.59						0.30	0.046	0.55	0.063	20.88	2.2	1.8	3.1	0.9
最大	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.001	0.65	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.30	0.084	0.57	0.082	31.83	4.1	2.3	4.6	1.7
最小	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.001	<0.012	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.01	<0.002	<0.01	0.005	20.83	1.3	0.9	1.0	<0.5
平均	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.001	0.34	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.12	0.032	0.31	0.039	27.21	2.3	1.6	2.5	0.9
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	0.01以下	10以下														
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	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