

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
	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	0.001	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