

令和3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											要測定指標
	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	大腸菌群数 MPN/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	大腸菌数 個/100mL
下限値										0.5	0.5	0.5	2	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006	1
R3.4.7 10:28	晴れ	14.8	15.8	中灰緑色	無臭	>2.3	2.31	0.5	8.1	8.1	3.2	0.6			0.93	0.077	0.002			
R3.5.12 10:43	薄曇り	19.5	19.8	淡灰緑色	微貝類臭	>2.4	2.48	0.5	8.1	8.4	6.2	2.0			1.2	0.11				
R3.6.15 11:10	晴れ	26.2	25.9	淡緑色	微貝類臭	2.6	4.75	0.5	8.4	9.2	4.3	1.6	27	不検出	0.79	0.097	0.003	<0.00006	<0.0006	6
R3.7.21 10:56	晴れ	30.0	29.0	淡黄緑色	微魚臭	>2.0	2.00	0.5	8.4	6.0	5.0	2.1			0.78	0.099				
R3.8.4 11:18	晴れ	30.6	29.6	淡黄緑色	微海藻臭	2.4	4.54	0.5	8.5	7.5	4.8	2.0	13	不検出	0.78	0.068	0.003	<0.00006	<0.0006	2
R3.9.22 10:55	晴れ	25.6	25.1	中黄褐色	微海藻臭	2.2	3.65	0.5	8.3	10.1	4.8	2.0			0.50	0.12				
R3.10.22 11:06	雨	12.0	18.1	淡緑色	微海藻臭	>2.5	2.55	0.5	7.8	5.4	1.9	0.6			0.69	0.13	0.002			
R3.11.15 11:10	快晴	18.2	16.0	淡緑色	無臭	>2.6	2.65	0.5	7.8	7.0	3.2	1.5			1.0	0.10				
R3.12.7 10:23	曇り	13.8	13.3	淡緑色	無臭	>3.1	3.15	0.5	8.0	8.0	2.8	1.7	13	不検出	0.70	0.075	0.003	<0.00006	<0.0006	6
R4.1.24 14:18	晴れ	10.8	8.0	淡灰黄緑色	無臭	>2.1	2.10	0.5	8.4	13.7	4.5	2.3			0.87	0.059				
R4.2.3 10:27	晴れ	5.6	7.8	淡灰緑色	微貝類臭	3.0	3.85	0.5	8.1	10.0	3.9	1.8	2	不検出	0.73	0.054	0.002	<0.00006	0.0008	<1
R4.3.10 14:20	薄曇り	14.6	10.3	淡緑褐色	微貝類臭	2.8	2.90	0.5	8.3	12.4	5.8	2.7			1.2	0.094				
最大		30.6	29.6				4.75	0.5	8.5	13.7	6.2	2.7	27	不検出	1.2	0.13	0.003	<0.00006	0.0008	6
最小		5.6	7.8				2.00	0.5	7.8	5.4	1.9	0.6	2	不検出	0.50	0.054	0.002	<0.00006	<0.0006	<1
平均		18.5	18.2				3.08	0.5	8.2	8.8	4.2	1.7	14	不検出	0.85	0.090	0.003	<0.00006	0.0007	4
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生物特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	0/12	-/4	0/4	2/12	7/12	0/6	0/4	0/4	-/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3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	0.005	0.001	0.0005	0.001	0.012	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.01	0.002	0.01	0.003	0.01	0.1	0.2	0.5	0.5
R3.4.7 10:28								0.43						0.10	0.026	0.40	0.062	28.81	1.8	1.6	2.6	<0.5
R3.5.12 10:43								0.51						0.06	0.033	0.47	0.069	27.52	2.4	1.7	2.4	0.8
R3.6.15 11:10	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.15	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.16	0.022	0.13	0.049	26.22	2.4	2.1	3.2	1.0
R3.7.21 10:56								0.11						0.06	0.014	0.10	0.035	22.49	2.9	2.0	3.6	1.2
R3.8.4 11:18	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.017	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.002	0.01	0.021	25.03	2.2	1.8	3.1	1.1
R3.9.22 10:55								0.065						<0.01	0.011	0.05	0.064	29.08	2.3	1.5	2.8	1.0
R3.10.22 11:06								0.29						0.22	0.026	0.27	0.122	30.88	1.2	1.0	1.5	<0.5
R3.11.15 11:10								0.41						0.19	0.054	0.35	0.077	29.21	1.5	1.4	2.4	1.4
R3.12.7 10:23	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.41	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.11	0.042	0.37	0.051	29.92	1.3	1.2	1.9	1.4
R4.1.24 14:18								0.35						<0.01	0.041	0.31	0.014	31.13	2.4	1.1	1.7	0.6
R4.2.3 10:27	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.36	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.033	0.33	0.017	31.74	1.8	1.2	1.6	0.7
R4.3.10 14:20								0.29						<0.01	0.029	0.26	0.020	30.77	1.6	1.3	2.3	1.3
最大	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.51	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.22	0.054	0.47	0.122	31.74	2.9	2.1	3.6	1.4
最小	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.017	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.002	0.01	0.014	22.49	1.2	1.0	1.5	<0.5
平均	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.28	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.08	0.028	0.25	0.050	28.57	2.0	1.5	2.4	1.0
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	0.05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