

令和元年度 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
H31.4.19 11:05	晴れ	22.0	18.4	暗灰黄緑色	無臭	>1.1	1.13	0.5	8.1	8.6	2.9	0.9			0.74	0.064	0.003			
R1.5.10 10:45	晴れ	24.0	19.2	暗灰黄緑色	中海藻臭	0.9	1.90	0.5	8.3	9.2	6.7	2.7			0.93	0.095				
R1.6.4 11:15	晴れ	27.0	24.8	暗緑色	中海藻臭	>0.8	0.80	0.5	8.2	6.3	3.2	1.9	22	検出せず	0.72	0.098	0.002	<0.00006	<0.0006	5
R1.7.22 10:55	霧雨	24.0	25.5	暗緑褐色	中海藻臭	1.1	1.75	0.5	8.4	6.9	5.4	2.6			0.92	0.14				
R1.8.6 11:25	晴れ	30.0	30.5	暗黄緑色	無臭	1.1	2.20	0.5	8.8	8.2	4.4	2.1	33	検出せず	0.72	0.083	0.003	<0.00006	<0.0006	1
R1.9.3 10:40	曇	29.5	28.3	中緑褐色	無臭	1.4	2.03	0.5	8.4	7.4	4.2	1.7			0.63	0.082				
R1.10.1 10:45	晴れ	31.0	26.0	暗灰黄緑色	無臭	>1.8	1.84	0.5	8.2	8.0	2.9	1.1			0.61	0.067	0.003			
R1.11.6 10:35	快晴	21.0	18.3	中黄緑色	無臭	1.0	2.18	0.5	7.8	6.8	2.2	0.6			1.1	0.11				
R1.12.23 9:35	晴れ	8.0	11.9	暗灰緑色	無臭	1.6	2.17	0.5	7.8	8.2	2.6	0.9	13000	検出せず	0.98	0.092	0.006	0.00063	0.0024	1000
R2.1.7 10:35	曇	7.0	9.7	暗緑色	無臭	>2.1	2.05	0.5	7.9	9.2	1.8	0.5			0.91	0.065				
R2.2.21 11:25	晴れ	12.0	11.3	中黄緑色	微海藻臭	>1.9	1.88	0.5	8.0	10.0	2.6	<0.5	110	検出せず	0.89	0.060	0.005	<0.00006	<0.0006	1
R2.3.18 9:55	快晴	14.5	11.8	中灰黄緑色	無臭	0.7	2.38	0.5	8.0	9.7	2.8	<0.5			0.80	0.076				
最大		31.0	30.5			>2.1	2.38	0.5	8.8	10.0	6.7	2.7	13000	検出せず	1.1	0.14	0.006	0.00063	0.0024	1000
最小		7.0	9.7			0.7	0.80	0.5	7.8	6.3	1.8	<0.5	22	検出せず	0.61	0.060	0.002	<0.00006	<0.0006	1
平均		20.8	19.6			1.3	1.86	0.5	8.2	8.2	3.5	1.3	3300	検出せず	0.83	0.086	0.004	0.00020	0.0011	252
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	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									3/12	0/12	5/12	0/12	-/4	0/4	1/12	5/12	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

令和元年度 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

採水 年月日・時分	項目	健康項目							特殊項目					その他項目									
		カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒 素 mg/L	フェノール類 mg/L	銅 mg/L	鉄 (溶解性) mg/L	マンガン (溶解性) mg/L	クロム 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	溶解性 COD H mg/L
	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
H31.4.19	11:05								0.32						0.06	0.021	0.30	0.027	30.62	2.2	1.6	2.0	0.6
R1.5.10	10:45								0.24						<0.01	0.025	0.22	0.025	28.84	4.2	2.8	3.4	1.2
R1.6.4	11:15	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.20	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.024	0.18	0.044	26.57	3.1	1.6	2.8	0.7
R1.7.22	10:55								0.13						0.08	0.029	0.11	0.031	24.10	2.9	2.2	2.8	0.7
R1.8.6	11:25	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.014	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.004	<0.01	0.007	22.03	3.4	2.1	3.6	1.4
R1.9.3	10:40								0.067						0.06	0.027	0.04	0.014	25.13	3.4	2.5	3.2	0.9
R1.10.1	10:45								0.17						0.12	0.027	0.15	0.036	28.61	2.7	2.3	2.1	0.6
R1.11.6	10:35								0.57						0.19	0.043	0.53	0.072	28.96	1.8	1.6	1.7	<0.5
R1.12.23	9:35	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.40	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.25	0.069	0.34	0.064	29.60	1.3	1.2	1.7	0.8
R2.1.7	10:35								0.48						0.16	0.049	0.44	0.050	31.19	1.6	1.4	1.3	<0.5
R2.2.21	11:25	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.43	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.10	0.033	0.40	0.029	30.61	2.0	1.7	1.2	<0.5
R2.3.18	9:55								0.41						0.07	0.030	0.38	0.023	30.24	2.3	1.6	1.9	<0.5
	最大	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.57	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.25	0.069	0.53	0.072	31.19	4.2	2.8	3.6	1.4
	最小	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.014	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.004	<0.01	0.007	22.03	1.3	1.2	1.2	<0.5
	平均	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.29	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.10	0.032	0.26	0.035	28.04	2.6	1.9	2.3	0.7
	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	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	-/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