

令和2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
R2.4.9 10:40	快晴	19.0	15.3	中灰黄緑色	無臭	>1.1	1.15	0.5	8.1	9.5	3.7	1.2			0.83	0.069	0.003			
R2.5.12 10:35	晴れ	25.0	21.5	暗灰黄緑色	無臭	1.5	1.75	0.5	8.1	8.6	3.8	1.2			1.4	0.096				
R2.6.2 11:50	曇	25.0	23.0	暗灰黄緑色	中海藻臭	1.5	2.30	0.5	8.6	9.5	4.3	1.8	14	検出せず	0.82	0.081	0.001	<0.00006	<0.0006	<1
R2.7.22 10:25	雨	26.0	26.1	暗褐色	中海藻臭	1.0	2.02	0.5	8.6	11.7	4.9	2.6			0.70	0.090				
R2.8.5 10:50	晴れ	30.0	28.4	暗褐色	微海藻臭	0.7	1.24	0.5	8.7	12.6	5.8	2.6	23	検出せず	0.68	0.080	0.002	<0.00006	<0.0006	21
R2.9.1 10:40	晴れ	27.9	28.9	暗灰黄緑色	無臭	1.0	3.02	0.5	8.3	6.6	5.7	3.8			1.1	0.19				
R2.10.6 10:45	晴れ	22.5	22.2	暗緑色	中海藻臭	2.0	2.18	0.5	8.3	9.5	3.3	0.9			0.36	0.047	<0.001			
R2.11.5 10:25	快晴	17.5	16.9	暗灰黄緑色	無臭	>2.1	2.18	0.5	7.8	7.3	1.8	1.2			0.70	0.079				
R2.12.1 10:50	晴れ	12.2	14.7	暗灰黄緑色	中海藻臭	>1.8	1.83	0.5	8.0	7.8	2.7	1.1	130	検出せず	0.88	0.084	0.003	<0.00006	<0.0006	18
R3.1.5 10:45	晴れ	7.5	9.2	暗緑色	無臭	>2.6	2.62	0.5	8.0	10.1	2.4	1.8			0.92	0.060				
R3.2.19 11:45	快晴	9.1	9.6	暗灰黄緑色	無臭	2.2	2.28	0.5	8.1	8.4	2.7	1.6	130	検出せず	0.87	0.048	0.007	<0.00006	<0.0006	1
R3.3.18 10:40	快晴	14.5	13.6	暗灰黄緑色	微ニンニク臭	>1.9	1.91	0.5	8.2	10.9	3.0	1.8			0.68	0.042				
最大		30.0	28.9			>2.6	3.02	0.5	8.7	12.6	5.8	3.8	130	検出せず	1.4	0.19	0.007	<0.00006	<0.0006	21
最小		7.5	9.2			0.7	1.15	0.5	7.8	6.6	1.8	0.9	14	検出せず	0.36	0.042	<0.001	<0.00006	<0.0006	1
平均		19.7	19.1			1.6	2.04	0.5	8.2	9.4	3.7	1.8	74	検出せず	0.83	0.081	0.003	<0.00006	<0.0006	10
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									3/12	0/12	-/12	1/12	-/4	0/4	2/12	2/12	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2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	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
R2.4.9 10:40								0.39						0.07	0.028	0.37	0.021	30.00	2.8	2.1	2.0	0.5
R2.5.12 10:35								0.62						0.25	0.057	0.57	0.052	25.57	3.3	2.9	2.6	0.7
R2.6.2 11:50	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.18	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.028	0.16	0.013	24.52	4.2	2.5	3.4	<0.5
R2.7.22 10:25								0.016						0.07	0.006	0.01	0.005	23.44	3.1	2.0	2.7	1.1
R2.8.5 10:50	<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	0.01	0.004	<0.01	<0.003	21.69	3.2	2.5	3.2	0.5
R2.9.1 10:40								0.13						0.15	0.025	0.11	0.026	22.79	3.5	3.1	4.2	1.2
R2.10.6 10:45								0.038						0.06	0.008	0.03	0.018	29.67	2.6	2.1	2.1	0.6
R2.11.5 10:25								0.34						0.16	0.041	0.30	0.075	30.64	1.9	1.2	1.5	0.8
R2.12.1 10:50	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.39	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.16	0.054	0.34	0.046	30.45	2.3	2.3	1.9	0.5
R3.1.5 10:45								0.46						0.15	0.069	0.40	0.035	29.93	1.7	1.6	1.8	<0.5
R3.2.19 11:45	<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	0.13	0.031	0.40	0.022	29.82	2.4	2.3	2.1	<0.5
R3.3.18 10:40								0.32						0.03	0.025	0.30	0.010	30.28	1.5	1.3	2.4	0.6
最大	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.62	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.25	0.069	0.57	0.075	30.64	4.2	3.1	4.2	1.2
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	<0.003	21.69	1.5	1.2	1.5	<0.5
平均	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.28	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.11	0.031	0.25	0.027	27.40	2.7	2.2	2.5	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	-/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