

平成29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	COD (アルカ リ性法) 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
2017/4/13 09:57	晴れ	18.9	13.9	緑色(暗)	無臭	>1.20	1.2	0.5	8.0	7.7	2.6	0.8			0.70	0.079	0.005			
2017/5/9 10:25	曇り	23.8	20.5	緑褐色・濃(暗)	無臭	>0.68	0.68	0.5	8.6	10.4	6.6	2.7			0.96	0.097				
2017/6/6 11:05	曇り	21.5	23.3	緑色・濃(暗)	無臭	>1.20	1.2	0.5	8.0	3.8	3.5	1.1	330	検出せず	0.74	0.13	0.002	<0.00006	<0.0006	<1
2017/7/4 10:25	曇り	28.7	26.2	茶褐色・濃(暗)	海藻臭(微)	0.70	1.7	0.5	8.8	12.8	21	10			4.7	0.54				
2017/8/22 10:45	晴れ	30.6	26.9	緑色・濃(暗)	無臭	0.90	1.1	0.5	8.4	8.1	4.6	2.6	170	検出せず	0.76	0.097	0.003	<0.00006	<0.0006	14
2017/9/5 10:20	曇り	27.8	23.2	緑色・濃(暗)	無臭	>0.80	0.80	0.5	8.0	6.8	3.7	1.6			0.87	0.12				
2017/10/26 10:33	晴れ	18.0	18.0	緑色・濃(暗)	無臭	0.80	2.1	0.5	7.8	5.6	2.3	0.8			1.0	0.098	0.005			
2017/11/7 10:40	晴れ	19.2	17.4	緑色・濃(暗)	無臭	>2.30	2.3	0.5	7.9	7.3	2.0	0.7			0.90	0.085				
2017/12/6 10:45	晴れ	8.9	12.9	緑色・濃(暗)	無臭	>1.80	1.8	0.5	7.9	7.0	2.5	0.8	23	検出せず	0.74	0.091	0.003	<0.00006	<0.0006	2
2018/1/16 10:12	晴れ	8.1	8.0	緑色・濃(暗)	無臭	>1.20	1.4	0.5	8.3	12.4	3.7	1.5			1.1	0.078				
2018/2/8 10:40	晴れ	6.3	6.6	緑色・濃(暗)	無臭	>2.00	2.0	0.5	8.1	10.5	2.6	1.2	110	検出せず	1.1	0.092	0.005	<0.00006	0.0025	10
2018/3/14 10:15	晴れ	19.4	13.2	緑色・濃(暗)	無臭	>1.30	1.3	0.5	8.2	10.0	3.8	1.2			1.1	0.080				
最大		30.6	26.9			>2.30	2.3	0.5	8.8	12.8	21	10	330	検出せず	4.7	0.54	0.005	<0.00006	0.0025	14
最小		6.3	6.6			0.70	0.68	0.5	7.8	3.8	2.0	0.7	23	検出せず	0.70	0.078	0.002	<0.00006	<0.0006	<1
平均		19.3	17.5			1.23	1.5	0.5	8.2	8.5	4.9	2.1	160	検出せず	1.2	0.13	0.004	<0.00006	0.0011	7
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	1/12	-/12	1/12	-/4	0/4	4/12	8/12	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

平成29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 (アルカ リ性法) 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
2017/4/13	09:57								0.30						0.20	0.021	0.28	0.033	32.46	1.4	1.2	2.0	0.5
2017/5/9	10:25								0.051						0.04	0.011	0.04	0.006	28.29	3.9	2.7	4.2	1.3
2017/6/6	11:05	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.13	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.29	0.022	0.11	0.083	29.93	1.8	1.7	3.1	0.6
2017/7/4	10:25								0.012						0.03	<0.002	0.01	0.018	28.71	14	2.6	7.3	2.3
2017/8/22	10:45	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.025	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.005	0.02	0.008	27.86	2.1	1.7	3.0	0.9
2017/9/5	10:20								0.27						0.12	0.025	0.25	0.062	29.76	1.7	1.6	2.5	0.8
2017/10/26	10:33								0.50						0.30	0.039	0.47	0.085	29.47	1.4	1.3	1.8	<0.5
2017/11/7	10:40								0.54						0.11	0.048	0.50	0.049	30.85	1.2	1.1	1.6	0.6
2017/12/6	10:45	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.44	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.038	0.41	0.055	32.63	1.2	1.0	2.0	<0.5
2018/1/16	10:12								0.56						0.10	0.040	0.52	0.018	30.82	2.5	1.5	1.9	0.5
2018/2/8	10:40	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.47	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.039	0.44	0.019	31.77	1.8	1.4	2.1	0.8
2018/3/14	10:15								0.48						0.14	0.041	0.44	0.018	30.13	2.0	1.9	2.3	0.7
	最大	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.56	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.30	0.048	0.52	0.085	32.63	14	2.7	7.3	2.3
	最小	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.012	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	<0.002	0.01	0.006	27.86	1.2	1.0	1.6	<0.5
	平均	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.31	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.14	0.028	0.29	0.038	30.22	2.9	1.6	2.8	0.8
	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