

平成25年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 海苔漁場

1/2

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	透明度 m	水深 m	採取 水深 m	pH	DO mg/L	COD mg/L	アルカリ COD 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	大腸菌数 個/100mL
下限値									0.5	0.5	0.5	2	0.5	0.03	0.003	0.001	0.00006	1
2013/4/16 11:00	晴	22.0	17.0	濃暗緑色	1.30	1.95	0.50	8.5	11.6	5.5	2.8		不検出	0.94	0.097	0.003	<0.00006	
2013/5/8 11:05	晴	20.8	16.4	中鶉茶色	1.30	1.55	0.50	8.4	11.0	4.8	1.5		不検出	0.74	0.081		<0.00006	
2013/6/24 11:50	曇	28.8	26.6	濃鶉茶色	0.50	2.02	0.50	8.4	8.8	6.0	2.0	49	不検出	0.72	0.082	0.004	<0.00006	1
2013/7/2 11:14	晴	27.4	25.5	濃鶉茶色	0.50	2.45	0.50	8.8	13.8	8.1	3.9		不検出	1.0	0.11		<0.00006	
2013/8/6 10:29	曇	29.8	28.7	濃暗緑色	1.50	1.50	0.50	8.4	6.0	3.3	1.4	23	不検出	0.64	0.080	0.005	<0.00006	1
2013/9/3 11:15	晴	28.0	29.0	中暗緑色	1.50	1.50	0.50	8.0	5.1	3.2	1.0		不検出	0.87	0.12		<0.00006	
2013/10/4 11:23	曇	17.0	21.0	濃暗緑色	1.35	1.35	0.50	7.7	5.4	2.6	0.7		不検出	0.74	0.16	0.002	<0.00006	
2013/11/6 10:48	晴	17.6	18.0	濃暗緑色	2.20	2.20	0.50	7.9	6.5	2.3	1.4		不検出	0.95	0.098		<0.00006	
2013/12/3 11:03	晴	15.0	13.0	中暗緑色	1.60	1.60	0.50	8.0	8.3	3.1	0.7	110	不検出	0.77	0.056	0.006	<0.00006	3
2014/1/7 10:43	晴	7.0	7.6	濃鶉茶色	1.60	2.47	0.50	8.2	11.1	3.2	2.2		不検出	0.95	0.058		<0.00006	
2014/2/19 11:28	晴	7.2	7.0	中暗緑色	1.15	1.15	0.50	8.0	10.1	2.5	1.2	790	不検出	0.95	0.069	0.009	<0.00006	7
2014/3/4 10:54	晴	11.2	9.0	濃暗緑色	1.20	1.20	0.50	8.2	11.3	3.9	1.6		不検出	0.72	0.076		<0.00006	
最大		29.8	29.0		2.50	2.47	0.50	8.8	13.8	8.1	3.9	790	不検出	1.0	0.16	0.009	<0.00006	7
最小		7.0	7.0		0.50	1.15	0.50	7.7	5.1	2.3	0.7	23	不検出	0.64	0.056	0.002	<0.00006	1
平均		19.3	18.2		1.60	1.70	0.50	8.2	9.1	4.0	1.7	240	不検出	0.83	0.091	0.005	<0.00006	3
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 }	5以上	3以下	3以下		不検出	{1.0以下}	{0.09以下}	【0.01以下】	【0.0007以下】	
m/n								6/12	0/12	9/12	1/12	-/4	0/12	0/12	5/12	0/6	0/12	-/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25年度 公共用水域測定結果〈海域・通年調査〉

地点名 海苔漁場

2/2

採水 年月日・時分	健康項目									特殊項目					その他の項目								
	カリウム 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	1,4-ジ'オキサン mg/L	フェノール 類 mg/L	銅 mg/L	溶解性 鉄 mg/L	溶解性 マンガン 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	溶解性 COD mg/L	溶解性 アルカリ COD mg/L	TOC mg/L	DOC mg/L	塩分量 ‰
下限値	0.0005	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.001	0.012	0.005	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.01	0.002	0.01	0.003	0.5	0.5	2	2	0.01
2013/4/16 11:00	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.27		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.051	0.22	<0.003	2.4	1.3	4	<2	31.23
2013/5/8 11:05								0.095							0.05	0.044	0.05	0.011	2.4	1.1	3	2	25.47
2013/6/24 11:50	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.003	<0.0005	<0.001	0.060	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.033	0.02	0.003	4.1	0.8	2	<2	29.79	
2013/7/2 11:14								0.027						0.01	0.025	<0.01	0.004	3.9	1.5	4	2	26.59	
2013/8/6 10:29	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.072		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.15	0.033	0.03	0.030	2.2	1.0	2	2	25.83
2013/9/3 11:15								0.11						0.33	0.044	0.07	0.075	3.0	0.6	2	2	28.98	
2013/10/4 11:23	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.30		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.26	0.067	0.24	0.095	1.5	<0.5	<2	<2	31.94
2013/11/6 10:48								0.43						0.14	0.064	0.36	0.058	1.9	0.7	<2	<2	33.18	
2013/12/3 11:03	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.004	<0.0005	0.003	0.47	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.13	0.052	0.42	0.039	2.9	<0.5	<2	<2	34.03	
2014/1/7 10:43								0.47						0.01	0.052	0.42	<0.003	1.7	1.1	2	<2	33.13	
2014/2/19 11:28	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.52		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.14	0.056	0.47	0.034	2.0	0.6	<2	<2	32.93
2014/3/4 10:54								0.37						0.05	0.051	0.31	0.003	2.1	0.6	2	<2	31.98	
最大	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.004	<0.0005	0.003	0.52	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.33	0.067	0.47	0.095	4.1	1.5	4	2	34.03	
最小	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.027	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.025	<0.01	<0.003	1.5	<0.5	<2	<2	25.47	
平均	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	0.001	0.27	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.11	0.048	0.22	0.030	2.5	0.9	2	2	30.42	
人の健康の保護に 関する環境基準	0.003以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005 以下	0.01以下	10以下	0.05以下														
m/n	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/12	0/2	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/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