

平成20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								
	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- へキサ ン抽出物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L
下限値									0.5	0.5	0.5	2	0.5	0.03	0.003	0.001
2008/4/21 11:30	曇	18.8	15.1	暗黄緑色	>1.3	1.3	0.5	7.9	6.8	2.2	0.6		不検出	0.82	0.098	0.027
2008/5/16 10:55	晴	19.0	18.6	暗青緑色	>1.7	1.7	0.5	7.8	6.5	7.4	1.6		不検出	0.87	0.11	
2008/6/2 10:45	曇	22.0	20.8	淡灰黄緑色	>1.0	1.0	0.5	8.0	5.4	9.5	<0.5	2	不検出	0.61	0.079	0.021
2008/7/2 11:25	晴	27.0	24.0	暗灰茶色	>1.0	1.0	0.5	8.2	8.5	5.4	1.0		不検出	1.2	0.11	
2008/8/13 11:00	晴	33.0	30.5	淡灰茶色	>1.4	1.4	0.5	8.3	5.5	4.1	1.2	4	不検出	0.80	0.11	0.025
2008/9/25 11:05	晴	27.5	26.6	暗灰赤色	1.6	1.8	0.5	8.3	9.2	4.1	2.0		不検出	1.1	0.12	
2008/10/3 10:45	晴	21.0	22.3	淡灰黄色	>2.3	2.3	0.5	7.9	5.9	3.6	0.9		不検出	0.80	0.13	0.020
2008/11/4 11:00	晴	19.0	18.5	淡灰赤色	2.0	2.5	0.5	7.8	6.1	2.2	1.0		不検出	1.0	0.11	
2008/12/1 11:12	晴	10.9	13.0	暗灰緑色	>2.2	2.2	0.5	7.9	8.4	2.1	0.7	170	不検出	0.78	0.080	0.019
2009/1/5 10:40	晴	10.2	10.2	暗黄緑色	>2.5	2.5	0.5	8.1	9.6	1.6	0.8		不検出	0.88	0.065	
2009/2/16 11:06	曇	13.5	12.0	暗灰緑色	1.3	2.3	0.5	8.4	12.3	3.3	1.4	2200	不検出	0.84	0.065	0.009
2009/3/9 10:40	曇	9.6	9.9	暗灰赤色	>1.6	1.6	0.5	8.3	11.0	4.0	1.3		不検出	0.87	0.073	
最大		33.0	30.5		>2.5	2.5	0.5	8.4	12.3	9.5	2.0	2200	不検出	1.2	0.13	0.027
最小		9.6	9.9		>1.0	1.0	0.5	7.8	5.4	1.6	<0.5	2	不検出	0.61	0.065	0.009
平均		19.3	18.5		1.7	1.8	0.5	8.1	7.9	4.1	1.1	590	不検出	0.88	0.10	0.020
生活環境の保全に関する環境基準B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】	
m/n								1/12	0/12	8/12	0/12	-/4	0/12	2/12	7/12	-/6

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20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

項目 採水 年月日・時分	健康項目								特殊項目					その他の項目								
	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	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	0.001	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	0.5	0.5	2	2	0.1
2008/4/21 11:30	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.24	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.27	0.023	0.22	0.071	1.9	0.6	<2	<2	31.6
2008/5/16 10:55								0.30						0.30	0.049	0.26	0.083	1.9	1.3	<2	<2	34.8
2008/6/2 10:45	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.088	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.25	0.008	0.08	0.047	1.8	<0.5	<2	<2	29.1
2008/7/2 11:25								0.70						0.35	0.038	0.67	0.036	3.5	0.9	2	2	19.6
2008/8/13 11:00	<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.072	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.27	0.012	0.06	0.049	4.1	1.0	2	2	24.3
2008/9/25 11:05								0.28						0.12	0.028	0.26	0.066	3.7	2.0	2	<2	26.8
2008/10/3 10:45	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.22	<0.005	0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.20	0.021	0.20	0.069	2.2	0.7	2	<2	28.9
2008/11/4 11:00								0.41						0.24	0.030	0.38	0.071	1.9	0.9	<2	<2	30.5
2008/12/1 11:12	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.44	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.018	0.43	0.046	2.0	<0.5	<2	<2	29.7
2009/1/5 10:40								0.60						0.05	0.048	0.56	0.024	1.5	0.8	<2	<2	31.6
2009/2/16 11:06	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.20	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.018	0.19	0.007	2.0	0.8	2	<2	31.4
2009/3/9 10:40								0.34						0.07	0.019	0.33	0.029	2.6	0.5	2	<2	31.7
最大	<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.70	<0.005	0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.35	0.049	0.67	0.083	4.1	2.0	2	2	34.8
最小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.072	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.008	0.06	0.007	1.5	<0.5	<2	<2	19.6
平均	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.32	<0.005	0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.19	0.026	0.30	0.050	2.4	0.9	2	2	29.2
人の健康の 保護に関する 環境基準	0.01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														
m/n	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/12	-/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