

平成22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- 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
下 限 値									0.5	0.5	0.5	2	0.5	0.03	0.003	0.001
2010/4/19 11:02	晴	15.5	15.2	淡黄緑色	>1.6	1.6	0.5	7.9	7.0	2.0	0.5		不検出	1.1	0.097	0.004
2010/5/10 11:04	曇	22.0	21.0	淡黄緑色	1.5	1.8	0.5	8.5	10.3	4.8	1.8		不検出	1.2	0.092	
2010/6/7 11:25	晴	24.0	23.5	淡黄緑色	2.0	2.2	0.5	8.7	8.2	4.6	1.6	<2	不検出	0.76	0.055	0.006
2010/7/20 11:15	晴	31.6	28.8	淡黄緑色	1.3	2.1	0.5	8.6	9.3	5.0	2.5		不検出	1.0	0.089	
2010/8/19 11:20	曇	30.8	29.6	淡黄緑色	>2.1	2.1	0.5	7.8	3.7	3.4	1.4	49	不検出	1.1	0.12	0.005
2010/9/21 11:40	晴	30.4	28.9	淡緑褐色	1.0	1.7	0.5	8.9	15.2	9.8	5.1		不検出	2.6	0.22	
2010/10/6 10:15	晴	24.0	23.2	淡黄緑色	1.3	1.5	0.5	8.1	8.5	3.8	1.4		不検出	0.91	0.13	0.004
2010/11/8 10:47	晴	15.5	17.8	淡黄緑色	>2.2	2.2	0.5	7.8	6.8	2.0	<0.5		不検出	0.78	0.10	
2010/12/6 11:12	曇	13.0	15.1	淡黄緑色	>2.0	2.0	0.5	8.0	8.0	2.1	0.7	230	不検出	0.85	0.058	0.001
2011/1/11 11:15	晴	4.1	7.6	淡黄緑色	1.9	2.5	0.5	8.4	11.1	4.2	1.7		不検出	0.85	0.074	
2011/2/1 10:44	晴	7.0	7.5	淡黄緑色	1.9	2.2	0.5	8.3	10.7	2.4	0.7	79	不検出	0.79	0.046	0.002
2011/3/9 10:48	晴	9.8	10.8	淡黄緑色	>1.9	1.9	0.5	8.2	10.8	3.3	1.6		不検出	1.0	0.078	
最 大		31.6	29.6		>2.2	2.5	0.5	8.9	15.2	9.8	5.1	230	不検出	2.6	0.22	0.006
最 小		4.1	7.5		1.0	1.5	0.5	7.8	3.7	2.0	<0.5	<2	不検出	0.76	0.046	0.001
平 均		19.0	19.1		1.7	2.0	0.5	8.3	9.1	4.0	1.6	90	不検出	1.1	0.097	0.004
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】 『水生生物の保全に係る環境基準生物特A類型』								7.8 ∪ 8.3	5以上	3以下	3以下		不検出	【1.0以下】	【0.09以下】	『0.01以下』
m/n								5/12	1/12	8/12	1/12	-/4	0/12	4/12	6/12	0/6

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22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	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	セレン	1,4-ジオキサン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	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	溶解性COD	溶解性アルカリCOD	TOC	DOC	塩分量
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	mg/L	%
2010/4/19 11:02	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001		0.44	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.50	0.038	0.41	0.076	1.6	<0.5	<2	<2	29.3
2010/5/10 11:04									0.57						0.05	0.038	0.54	0.015	2.3	0.6	2	<2	24.2
2010/6/7 11:25	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	<0.005	0.15	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.08	0.017	0.14	0.008	3.1	0.7	2	2	26.5
2010/7/20 11:15									0.32						0.14	0.022	0.30	0.009	2.6	0.6	2	2	21.0
2010/8/19 11:20	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001		0.23	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.51	0.056	0.18	0.086	2.9	1.0	2	2	23.5
2010/9/21 11:40									0.10						0.30	0.018	0.09	0.026	4.0	1.3	4	3	25.2
2010/10/6 10:15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001		0.25	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.059	0.20	0.049	2.1	<0.5	2	<2	29.5
2010/11/8 10:47									0.44						0.12	0.050	0.39	0.070	1.7	<0.5	<2	<2	30.2
2010/12/6 11:12	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	<0.005	0.47	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.10	0.034	0.44	0.029	1.6	0.5	<2	<2	29.5
2011/1/11 11:15									0.31						<0.01	0.025	0.29	0.008	1.5	<0.5	<2	<2	31.1
2011/2/1 10:44	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.0005	<0.001		0.35	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.024	0.33	0.014	1.8	<0.5	<2	<2	30.5
2011/3/9 10:48									0.47						0.12	0.033	0.44	0.029	2.0	<0.5	<2	<2	29.9
最大	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.57	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.51	0.059	0.54	0.086	4.0	1.3	4	3	31.1
最小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	<0.005	0.10	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.017	0.09	0.008	1.5	<0.5	<2	<2	21.0
平均	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	<0.005	0.34	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.17	0.035	0.31	0.035	2.3	0.6	2	2	27.5
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	0.05以下	10以下														
m/n	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/2	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