

平成21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
2009/4/6 11:55	晴	20.1	15.6	微黄褐色	1.5	2.0	0.5	8.6	15.0	3.6	2.5		不検出	1.2	0.081	0.010
2009/5/11 11:23	曇	23.0	20.5	無色	0.9	0.9	0.5	8.1	7.3	2.4	0.9		不検出	1.1	0.076	
2009/6/10 12:25	曇	22.0	23.0	微黄褐色	1.2	1.3	0.5	8.2	6.4	4.0	1.8	<2	不検出	0.82	0.084	0.005
2009/7/16 11:15	晴	30.2	28.0	黄褐色	0.8	2.4	0.5	8.6	13.6	8.0	7.2		不検出	2.2	0.32	
2009/8/17 11:33	晴	27.0	28.0	黄褐色	1.1	1.8	0.5	8.5	10.7	3.0	2.2	2	不検出	0.73	0.11	0.012
2009/9/7 11:08	晴	27.5	24.0	微黄褐色	>1.6	1.6	0.5	8.3	9.8	3.2	1.7		不検出	0.68	0.091	
2009/10/5 10:55	曇	19.0	21.4	微黄褐色	>1.6	1.6	0.5	8.1	6.9	3.1	<0.5		不検出	0.80	0.10	0.002
2009/11/4 10:58	晴	14.2	16.5	微黄褐色	>1.8	1.8	0.5	8.0	7.5	2.7	0.8		不検出	1.0	0.15	
2009/12/14 10:05	曇	9.5	12.8	微黄褐色	>2.4	2.4	0.5	7.8	7.6	1.4	0.8	<2	不検出	0.81	0.060	0.004
2010/1/12 10:33	小雨	4.5	7.6	微黄褐色	>2.4	2.4	0.5	8.0	8.3	1.2	<0.5		不検出	1.2	0.075	
2010/2/1 10:13	曇	7.5	10.1	微黄褐色	>2.0	2.0	0.5	8.4	10.2	2.1	0.7	<2	不検出	0.70	0.042	0.005
2010/3/12 10:46	晴	12.0	10.6	微黄褐色	>1.8	1.8	0.5	8.2	8.8	2.4	0.7		不検出	1.0	0.079	
最 大		30.2	28.0		2.4	2.4	0.5	8.6	15.0	8.0	7.2	2	不検出	2.2	0.32	0.012
最 小		4.5	7.6		0.8	0.9	0.5	7.8	6.4	1.2	<0.5	<2	不検出	0.68	0.042	0.002
平 均		18.0	18.2		1.6	1.8	0.5	8.2	9.3	3.0	2.0	2	不検出	1.0	0.11	0.006
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} <東京湾の全亜鉛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								4/12	0/12	5/12	1/12	-/4	0/12	4/12	5/12	1/6

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21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 ‰
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	0.01
2009/4/6 11:55	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.25	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.43	0.027	0.22	0.037	3.8	2.5	4	2	30.22
2009/5/11 11:23								0.38					0.10	0.049	0.33	0.010	1.2	0.9	2	<2	28.80	
2009/6/10 12:25	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.26	<0.005	0.06	<0.1	<0.1	<0.02	0.15	0.023	0.24	0.024	2.8	1.2	3	2	27.56
2009/7/16 11:15								0.024					1.45	0.014	0.01	0.241	4.0	1.6	5	3	25.77	
2009/8/17 11:33	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.018	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.008	<0.01	<0.003	3.0	<0.5	5	3	24.50
2009/9/7 11:08								0.045					0.07	0.015	0.03	0.023	2.2	0.6	3	2	30.61	
2009/10/5 10:55	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.26	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.22	0.033	0.23	0.067	2.0	<0.5	2	2	29.69
2009/11/4 10:58								0.43					0.18	0.051	0.38	0.061	2.6	0.7	2	<2	30.05	
2009/12/14 10:05	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.59	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.074	0.52	0.041	1.0	0.7	<2	<2	31.64
2010/1/12 10:33								0.70					0.21	0.070	0.63	0.061	<0.5	<0.5	<2	<2	30.93	
2010/2/1 10:13	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.34	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.036	0.30	0.007	1.4	0.6	<2	<2	30.90
2010/3/12 10:46								0.50					0.25	0.041	0.46	0.050	2.0	0.6	<2	<2	30.39	
最 大	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.70	<0.005	0.06	<0.1	<0.1	<0.02	1.45	0.074	0.63	0.241	4.0	2.5	5	3	31.64
最 小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.018	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.008	<0.01	<0.003	<0.5	<0.5	<2	<2	24.50
平 均	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.32	<0.005	0.02	<0.1	<0.1	<0.02	0.27	0.037	0.28	0.052	2.0	0.9	3	2	29.30
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