

平成18年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 海苔漁場(海苔ひび)

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	アルカ 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	2	0.5	0.03	0.003	0.001
2006/4/10 11:45	曇	10.4	11.8	淡灰黄色	1.2	1.8	0.5	8.5	11	2.3		不検出	1.3	0.11	<0.001
2006/5/15 11:35	晴	20.6	19.5	淡灰黄色	>0.9	0.9	0.5	8.1	6.5	1.1		不検出	1.0	0.12	
2006/6/5 11:55	曇	19.0	20.0	淡灰黄色	1.0	2.1	0.5	8.0	5.0	3.2	490	不検出	1.4	0.21	0.021
2006/7/13 11:15	薄曇	26.2	26.5	淡灰黄色	0.4	1.1	0.5	8.5	6.9	2.4		不検出	0.93	0.10	
2006/8/7 11:35	晴	29.8	28.7	淡灰黄緑色	0.9	1.3	0.5	8.8	9.7	2.9	11	不検出	0.80	0.14	<0.001
2006/9/4 11:20	晴	28.3	26.5	淡灰黄緑色	0.9	1.8	0.5	8.2	7.3	1.1		不検出	0.88	0.18	
2006/10/10 11:15	晴	23.9	21.8	淡灰黄緑色	>2.2	2.2	0.5	7.9	6.5	1.2		不検出	0.93	0.10	<0.001
2006/11/6 11:15	曇	18.3	19.5	淡灰黄緑色	1.7	1.8	0.5	7.9	5.1	0.6		不検出	0.92	0.10	
2006/12/4 11:20	快晴	10.1	13.7	淡灰黄緑色	>2.0	2.0	0.5	8.0	8.7	0.8	9	不検出	0.90	0.095	<0.001
2007/1/9 11:05	晴	9.1	9.4	淡灰黄緑色	>2.2	2.2	0.5	8.0	8.9	0.7		不検出	1.0	0.068	
2007/2/5 11:30	晴	8.9	10.1	淡灰黄緑色	>1.5	1.5	0.5	8.2	9.3	0.5	70	不検出	0.83	0.059	<0.001
2007/3/22 11:25	晴	13.7	12.8	淡灰黄緑色	0.6	0.8	0.5	8.6	13	2.0		不検出	0.83	0.069	
最 大		29.8	28.7		>2.2	2.2	0.5	8.8	13	3.2	490	不検出	1.4	0.21	0.021
最 小		8.9	9.4		0.4	0.8	0.5	7.9	5.0	0.5	9	不検出	0.80	0.059	<0.001
平 均		18.2	18.4		1.3	1.6	0.5	8.2	8.2	1.6	150	不検出	0.98	0.11	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}								7.8 ~ 8.3	5以上	3以下		不検出	{1.0以下}	{0.09以下}	
m/n								4/12	0/12	1/12	-/4	0/12	2/12	9/12	-/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18年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 海苔漁場(海苔ひび)

2/2

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	アルキル 水銀	セレン	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 アルカリ COD	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	%o
2006/4/10 11:45	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.001	0.35	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.050	0.30	0.040	1.4	31.0
2006/5/15 11:35									0.32						0.16	0.045	0.28	0.067	0.7	29.0
2006/6/5 11:55	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.001	0.23	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.24	0.040	0.19	0.082	2.0	28.5
2006/7/13 11:15									0.13						0.09	0.022	0.11	0.044	1.0	25.5
2006/8/7 11:35	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	不検出	<0.001	0.013	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.003	<0.01	0.012	1.1	25.5
2006/9/4 11:20									0.15						0.11	0.031	0.12	0.126	0.9	25.5
2006/10/10 11:15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.001	0.50	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.18	0.039	0.47	0.076	0.6	28.5
2006/11/6 11:15									0.39						0.19	0.032	0.36	0.086	0.5	30.8
2006/12/4 11:20	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.001	0.46	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.22	0.043	0.42	0.081	0.7	31.0
2007/1/9 11:05									0.64						0.22	0.056	0.59	0.061	0.5	29.8
2007/2/5 11:30	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.001	0.47	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.15	0.036	0.44	0.048	<0.5	31.7
2007/3/22 11:25									0.24						0.06	0.034	0.21	0.014	1.6	31.5
最 大	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	不検出	<0.001	0.64	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.24	0.056	0.59	0.126	2.0	31.7
最 小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.001	0.013	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.003	<0.01	0.012	<0.5	25.5
平 均	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.001	0.32	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.14	0.036	0.29	0.061	1.0	29.0
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	不検出	0.01以下	10以下											
m/n	0/6	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

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