

平成23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 |
| 2011/4/11 11:00 | 晴 | 18.1 | 15.1 | 褐色 | 1.0 | 2.4 | 0.5 | 8.5 | 12.9 | 4.9 | 2.7 | | 不検出 | 1.0 | 0.084 | 0.004 |
| 2011/5/9 10:36 | 晴 | 20.4 | 18.9 | 暗褐色 | >2.2 | 2.2 | 0.5 | 8.1 | 6.5 | 3.5 | 0.7 | | 不検出 | 1.1 | 0.097 | |
| 2011/6/7 11:00 | 曇 | 23.0 | 22.2 | 暗緑色 | 1.5 | 2.3 | 0.5 | 8.7 | 10.6 | 5.5 | 2.2 | 2 | 不検出 | 0.71 | 0.072 | 0.002 |
| 2011/7/11 10:35 | 晴 | 29.0 | 28.0 | 暗灰黄緑色 | 1.0 | 2.0 | 0.5 | 8.5 | 8.8 | 5.3 | 2.4 | | 不検出 | 0.95 | 0.099 | |
| 2011/8/3 10:55 | 晴 | 25.2 | 26.0 | 暗緑色 | >1.9 | 1.9 | 0.5 | 8.4 | 7.3 | 4.2 | 1.5 | 13 | 不検出 | 0.97 | 0.095 | 0.002 |
| 2011/9/13 10:54 | 晴 | 29.8 | 28.6 | 緑褐色 | 1.0 | 1.8 | 0.5 | 8.8 | 9.5 | 5.2 | 2.3 | | 不検出 | 0.80 | 0.070 | |
| 2011/10/3 10:50 | 晴 | 19.2 | 21.5 | 暗灰黄緑色 | 1.5 | 2.6 | 0.5 | 8.3 | 9.0 | 3.6 | 1.6 | | 不検出 | 0.79 | 0.086 | 0.002 |
| 2011/11/7 10:30 | 晴 | 18.8 | 19.4 | 暗灰黄緑色 | 1.6 | 2.2 | 0.5 | 8.0 | 8.8 | 2.3 | 1.0 | | 不検出 | 1.0 | 0.077 | |
| 2011/12/5 10:42 | 快晴 | 11.6 | 14.3 | 暗緑色 | >2.3 | 2.3 | 0.5 | 7.9 | 7.6 | 1.5 | 0.5 | 1300 | 不検出 | 1.1 | 0.090 | 0.003 |
| 2012/1/10 10:35 | 晴 | 5.4 | 8.3 | 褐色 | 1.6 | 2.1 | 0.5 | 8.5 | 14.7 | 4.1 | 1.8 | | 不検出 | 0.94 | 0.068 | |
| 2012/2/9 10:50 | 晴 | 7.4 | 7.4 | 暗灰黄緑色 | >1.9 | 1.9 | 0.5 | 8.2 | 9.9 | 2.7 | 0.7 | 230 | 不検出 | 0.96 | 0.076 | 0.003 |
| 2012/3/12 10:00 | 快晴 | 9.3 | 9.7 | 暗灰黄緑色 | >2.5 | 2.5 | 0.5 | 8.3 | 11.4 | 2.9 | 1.3 | | 不検出 | 0.96 | 0.090 | |
| 最 大 | | 29.8 | 28.6 | | >2.5 | 2.6 | 0.5 | 8.8 | 14.7 | 5.5 | 2.7 | 1300 | 不検出 | 1.1 | 0.099 | 0.004 |
| 最 小 | | 5.4 | 7.4 | | 1.0 | 1.8 | 0.5 | 7.9 | 6.5 | 1.5 | 0.5 | 2 | 不検出 | 0.71 | 0.068 | 0.002 |
| 平 均 | | 18.1 | 18.3 | | 1.7 | 2.2 | 0.5 | 8.4 | 9.8 | 3.8 | 1.6 | 386 | 不検出 | 0.94 | 0.084 | 0.003 |
| 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 ~ 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 | | | | | | | | 6/12 | 0/12 | 8/12 | 0/12 | -/4 | 0/12 | 2/12 | 3/12 | 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23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 | 硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 | 1,4-ジオキサン | 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 | |
| | 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 | % | |
| 下 限 値 | 0.001 | 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 | |
| 2011/4/11 11:00 | <0.001 | 不検出 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.0005 | <0.001 | 0.19 | | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | 0.14 | 0.030 | 0.16 | <0.003 | 2.8 | 0.9 | 2 | <2 | 29.94 | |
| 2011/5/9 10:36 | | | | | | | | 0.31 | | | | | | | 0.26 | 0.052 | 0.25 | 0.057 | 2.6 | <0.5 | <2 | <2 | 28.97 | |
| 2011/6/7 11:00 | <0.001 | 不検出 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.0005 | <0.001 | 0.042 | <0.005 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | 0.01 | 0.005 | 0.03 | <0.003 | 3.1 | 0.7 | 2 | <2 | 26.20 | |
| 2011/7/11 10:35 | | | | | | | | 0.084 | | | | | | | 0.04 | 0.018 | 0.06 | 0.004 | 2.7 | 1.0 | 3 | <2 | 25.75 | |
| 2011/8/3 10:55 | <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 | 0.028 | 0.17 | 0.025 | 2.7 | 0.8 | 2 | <2 | 26.10 | |
| 2011/9/13 10:54 | | | | | | | | 0.10 | | | | | | | <0.01 | 0.017 | 0.09 | 0.005 | 2.9 | 1.3 | 3 | 2 | 21.54 | |
| 2011/10/3 10:50 | <0.001 | 不検出 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.0005 | <0.001 | 0.14 | | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | 0.06 | 0.025 | 0.12 | 0.016 | 2.2 | 0.8 | 2 | <2 | 28.11 | |
| 2011/11/7 10:30 | | | | | | | | 0.32 | | | | | | | 0.11 | 0.034 | 0.29 | 0.042 | 1.6 | 0.5 | <2 | <2 | 30.08 | |
| 2011/12/5 10:42 | <0.001 | 不検出 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.0005 | <0.001 | 0.57 | <0.005 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | 0.30 | 0.037 | 0.53 | 0.056 | 1.4 | <0.5 | <2 | <2 | 30.06 | |
| 2012/1/10 10:35 | | | | | | | | 0.33 | | | | | | | 0.01 | 0.031 | 0.30 | <0.003 | 1.2 | <0.5 | <2 | <2 | 31.65 | |
| 2012/2/9 10:50 | <0.001 | 不検出 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.0005 | <0.001 | 0.40 | | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | 0.24 | 0.033 | 0.36 | 0.026 | 1.8 | <0.5 | <2 | <2 | 31.17 | |
| 2012/3/12 10:00 | | | | | | | | 0.30 | | | | | | | 0.04 | 0.036 | 0.27 | 0.019 | 1.5 | 0.5 | 2 | <2 | 31.11 | |
| 最 大 | <0.001 | 不検出 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.0005 | <0.001 | 0.57 | <0.005 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | 0.30 | 0.052 | 0.53 | 0.057 | 3.1 | 1.3 | 3 | 2 | 31.65 | |
| 最 小 | <0.001 | 不検出 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.0005 | <0.001 | 0.042 | <0.005 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | <0.01 | 0.005 | 0.03 | <0.003 | 1.2 | <0.5 | <2 | <2 | 21.54 | |
| 平 均 | <0.001 | 不検出 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.0005 | <0.001 | 0.25 | <0.005 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | 0.11 | 0.029 | 0.22 | 0.022 | 2.2 | 0.7 | 2 | 2 | 28.39 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

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