

ノリ養殖情報 第9号

令和5年11月27日(採苗30日後)
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

1 養殖概況

・24日から一部の漁場で摘採が開始されています。

2 海況(27日満潮時・右表)

水温:平均16.0℃と、平年より0.8℃高めでした。

比重:平均22.3でした。

栄養塩:平均6.0マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン:主な種類は、珪藻(矽藻等)、動物でした。

渦鞭毛藻カシオサグイ初赤潮は終息しています。

3 ノリの病害など(27日調査・右表)

・アカの感染は確認されませんでした。

・色調は良好でした。

・ヒアカが全調査点で確認されました。

・岸寄りの漁場を中心に、カモの食害によりノリ芽の消失が発生しています。

4 今後の管理

・摘採サイズに達した網は、すみやかに摘採してください。

・網の高さはハラで1.5m以上を目安とし、乾き具合に応じて調整してください。

・12月5日～8日は干潮位の高い小潮となります。摘採のタイミング、摘み残すノリの葉長を調整し、この期間は網が軽くなるようにしてください。

11月27日(旧暦15日)の海況

| 漁場名 | 調査点 | 水温(℃) | 比重 | 栄養塩(μg・at/L) | プランクトン(cc/100L) | 葉長(cm) |
|--------|-----|-------|------|--------------|-----------------|--------|
| 4号 | 1 | 14.9 | 17.6 | 25.9 | 0.2 | 5 |
| 6(2)号 | 12 | 16.3 | 22.6 | 3.4 | - | 18 |
| 七つはげ | 11 | 16.2 | 22.6 | 4.2 | 0.8 | 4 |
| よりあわせ | A | 14.9 | 19.9 | 14.9 | - | 5 |
| えどなかつ | 2 | 15.3 | 22.4 | 7.9 | - | 22 |
| にしのか | 3 | 15.5 | 21.9 | 7.6 | 0.3 | 12 |
| たかつ | 4 | 16.0 | 22.3 | 4.4 | - | 10 |
| せいどまり | B | 15.7 | 22.0 | 5.6 | 0.8 | 10 |
| 13号 | 10 | 16.1 | 23.0 | 5.6 | - | 10 |
| 20号 | 9 | 16.2 | 23.0 | 3.9 | 0.8 | 6 |
| 24号 | 8 | 16.1 | 23.0 | 4.2 | - | 12 |
| ひゃっかん | 5 | 16.1 | 22.4 | 4.2 | 0.9 | 7 |
| 22(1)号 | 6 | 16.2 | 22.9 | 3.3 | - | 17 |
| 25号 | 7 | 16.2 | 22.9 | 3.4 | 0.8 | 7 |
| 33号 | 16 | 16.6 | 23.0 | 3.4 | - | 20 |
| 43号 | 13 | 16.6 | 23.0 | 3.1 | 0.6 | 18 |
| 43号 | 14 | 16.5 | 23.1 | 3.1 | - | 10 |
| 44号 | 15 | 16.3 | 23.1 | 3.1 | 0.6 | 20 |
| 45号 | C | 16.7 | 23.4 | 3.1 | - | 20 |
| 平均 | | 16.0 | 22.3 | 6.0 | 0.6 | 12 |

※プランクトン沈殿量は速報値です。

うみえる福岡はこちら

umiel-fukuoka.jp

