

ノリ養殖情報 第4号

平成28年11月4日
福岡県水産海洋技術センター
有明海研究所

1. 養殖概況

網の3枚展開や網洗い作業が行われています。

2. ノリの生長など(4日研究連合会ノリ芽検診結果:網糸29本)

- ・最大葉長は3～16mmで、平均は8.8mmと、生長は概ね平年並みです。
- ・すべての網で二次芽の着生が確認され、着生量が多い網は2割でした。
- ・芽イタミは41% (軽症38%、中症3%)の網で認められました。
- ・アオノリは93% (少ない48%、多い45%)の網で認められました。
- ・ヒゲは認められませんでした。

3. 今後の管理

- ・今後二次芽の放出が多くなります。二次芽の着生促進と、アカ、ツボの感染のない健全な冷凍網の入庫に向けて、ノリ芽に十分な干出を与えてください。
- ・網の高さはハラで、6～9日は1.8mを目安としてください。乾燥過多・不足にならないように、天候によって網の高さを調節してください。

【アオノリ対策の活性処理(期間は11月1～10日)】

- ・アオノリの着生が多く認められる網のみ処理してください。
- ・晴れの日にはアオノリの色の変化を見ながら処理を行ってください。
- ・処理液は再利用を行い、廃液は必ず陸上で処分してください。海上への投棄は厳禁です。