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 4 1 % (軽 症 3 8 % 、 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。