ノ リ 養 殖 情 報 第 5 号

令和7年11月21日(採苗17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

・漁場全域で網の展開作業が行われています。

2 海況(21日満潮時・右表)

水 温:平均16.6℃と、平年より0.6℃高めでした。

比 重:平均22.1でした。

栄養塩: 平均5.5マイクロ(µg·at/L) でした。

プランクトン:主な種類は、珪藻(コシノディスカス)でした。

3 ノリ芽検診の結果(21日研究連合会:網糸43本)

- ・最大葉長は5mm、最大葉長の平均は3.1mmと平年よりやや短めでした。
- ・色調は、ほとんどが正常でしたが、一部でやや低下したものがみられました。
- ・二次芽は、「厚い」が9%、「普通」が37%、「少ない」が42%、「なし」が12%でした。
- ・芽イタミは、「なし」が42%、「軽症」が49%、「中症」が9%でした。 症状は、「死細胞」が82%、「くびれ」が18%でした。

4 今後の管理

- ・栄養塩が少ない状況が継続しており、小潮時に沖合で減少する可能性が あります。
- ・栄養塩が減少した場合、岸寄り漁場への網の移動を検討してください。
- ・栄養塩がさらに減少した場合に備えて、葉長10ミリ程度での入庫を 想定した準備をしてください。
- ・網の水位はハラで 1.7 mを目安とし、潮の引き具合、天候等に応じて調節してください。

【活件処理について】

- ・アオノリの着生が認められるノリ網に対して行ってください。
- ・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。
- ・次回の調査は11月24日(月)に行う予定です。

11月21日(旧暦2日)の海況

| 漁場名 | 調査点 | 水温 | 比重 | 栄養塩 | プ° ランクトン |
|--------|-----|------|------|-----------|-----------|
| | | (℃) | | (μg·at/L) | (cc/100L) |
| 4号 | 1 | 15.1 | 20.6 | 28.1 | 0.7 |
| 6 (2)号 | 1 2 | 17.0 | 20.4 | 3.1 | - |
| 七つはぜ | 1 1 | 16.6 | 21.9 | 3.7 | 0.7 |
| よりあわせ | Α | 15.2 | 20.3 | 14.4 | - |
| えどなかつ | 2 | 15.9 | 21.3 | 5.0 | _ |
| にしのつ | 3 | 16.2 | 22.2 | 4.6 | 1.1 |
| たかつ | 4 | 16.1 | 22.3 | 4.5 | - |
| せいどまり | В | 16.7 | 22.4 | 3.1 | 0.9 |
| 1 3 号 | 1 0 | 16.6 | 21.7 | 6.9 | _ |
| 2 0 号 | 9 | 16.8 | 22.1 | 4.1 | 0.7 |
| 2 4号 | 8 | 16.7 | 22.1 | 4.8 | - |
| ひゃっかん | 5 | 16.6 | 22.9 | 3.3 | 1.1 |
| 22(1)号 | 6 | 16.9 | 23.2 | 3.0 | - |
| 2 5号 | 7 | 16.9 | 22.2 | 2.8 | 0.8 |
| 3 3 号 | 1 6 | 17.1 | 23.1 | 2.4 | <u> </u> |
| 4 3 号 | 1 3 | 17.1 | 22.4 | 2.5 | 0.7 |
| 4 3号 | 1 4 | 16.9 | 22.2 | 2.9 | _ |
| 4 4 号 | 1 5 | 17.0 | 23.5 | 2.5 | 0.8 |
| 4 5 号 | С | 17.1 | 23.1 | 2.4 | _ |
| 平均 | | 16.6 | 22.1 | 5.5 | 0.8 |

※プランクトン沈殿量は速報値です