# ノ リ 養 殖 情 報 第 7 号

## 令和5年11月16日(採苗19日後) 福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

- ・11 月 17 日以降、アカの感染危険期となります。 特に 20 日以降は適切な干出を与えてください。
- ・計画的に冷凍網の入庫をすすめてください。

#### 1 養殖概況

- ・現在、約9割の漁場で展開作業が終了しており、一部で網洗いが 行われています。
- 2 海況(16日満潮時・右表)

水 温: 平均17.7℃と、平年より0.6℃高めでした。

比 重:平均22.8でした。

栄養塩: 平均13.0マイクロ(µg·at/L) でした。

プランクトン:主な種類は、動物、珪藻(コシノディスカス等)でした。

- 3 ノリの牛長(16日調査・右表)
- ・葉長は最大10mm、最大葉長の平均は約6mmで、平年に比べ やや小さめでした。
- ・色調は良好でした。

#### 4 今後の管理

- ・20日以降の網の高さはハラで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。
- ・冷凍網の入庫の際、海から持って上がったノリ網は放置せず、 速やかに脱水して乾かす作業に移ってください。

#### 【活性処理について】

- ・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。
- ・次回は11月20日(月)に情報を発行予定です。

### 11月16日(旧暦4日)の海況

| 漁場名    | 調査点 | 水温   | 比重   | 栄養塩       | フ° ランクトン  | 葉長   |
|--------|-----|------|------|-----------|-----------|------|
|        |     | (℃)  |      | (μg·at/L) | (cc/100L) | (mm) |
| 4号     | 1   | 15.6 | 18.6 | 34.0      | 0.1       | -    |
| 6(2)号  | 1 2 | 18.1 | 23.2 | 10.2      | -         | 10   |
| 七つはぜ   | 1 1 | 17.8 | 22.9 | 10.8      | 0.4       | 3    |
| よりあわせ  | Α   | 16.1 | 20.2 | 24.0      | -         | -    |
| えどなかつ  | 2   | 17.1 | 22.8 | 16.7      | -         | 10   |
| にしのつ   | 3   | 17.0 | 22.5 | 17.0      | 0.2       | 7    |
| たかつ    | 4   | 17.9 | 23.0 | 11.2      | -         | 3    |
| せいどまり  | В   | 17.3 | 22.6 | 13.3      | 0.2       | 3    |
| 13号    | 1 0 | 17.8 | 23.3 | 13.5      | -         | 8    |
| 2 0 号  | 9   | 17.9 | 23.4 | 13.3      | 0.2       | 8    |
| 2 4号   | 8   | 18.0 | 23.7 | 12.5      | -         | -    |
| ひゃっかん  | 5   | 17.8 | 22.8 | 11.5      | 0.3       | 5    |
| 22(1)号 | 6   | 18.3 | 23.5 | 8.8       | -         | 5    |
| 2 5号   | 7   | 18.0 | 23.3 | 9.3       | 0.3       | 3    |
| 3 3号   | 1 6 | 18.5 | 23.5 | 8.0       | -         | 8    |
| 4 3 号  | 1 3 | 18.4 | 23.3 | 8.5       | 0.2       | 8    |
| 4 3 号  | 1 4 | 18.4 | 23.8 | 8.0       | -         | 7    |
| 4 4 号  | 1 5 | 18.2 | 23.3 | 8.1       | 0.2       | 5    |
| 4 5 号  | С   | 18.4 | 23.6 | 8.0       | -         | 10   |
| 平均     |     | 17.7 | 22.8 | 13.0      | 0.2       | 6    |

うみえる福岡はこちら umiel-fukuoka.jp



※プランクトン沈殿量は速報値です。