

# ノリ養殖情報 第16号

平成29年1月16日(出庫10日後)  
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

## 1 養殖状況

今日、明日から、摘採が本格化する模様です。

## 2 海況(16日満潮時・右表)

水温：平均10.6℃と、平年より約1℃高めでした。

比重：平均21.5でした。

栄養塩：平均8.2マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン：沈殿量は平均0.3cc/100Lで、主な種類は動物と珪藻(スケルトネマ等)でした。渦鞭毛藻(アカシオ・サングイネア)による赤潮は確認されませんでした。

潮位：昨日の干潮時の潮位は、潮汐表どおりでした。

## 3 ノリの生長、病害など(16日調査、右表)

- ・付着細菌は確認されませんでした。
- ・原形質吐出は6点で確認されましたが、症状は軽度でした。
- ・アカ、ツボは確認されませんでした。
- ・ノリの色調は正常でした。

## 4 今後の管理

- ・摘採サイズに達した網は、すみやかに摘採を行ってください。
- ・低吊りはアカ・ツボの感染や「クモリ」「スミノリ」の原因となります。
- ・干出時間は2～3時間を基本としてください。
- ・網の高さは、ハラで1.6m(吊り口で1.8m)を目安とし、潮の引き具合、天候により現場で調整を行ってください。
- ・活性処理は150倍を目安とし、必ず再利用を行ってください。

## 1月16日(旧暦19日)満潮時の海況

| 漁場名    | 調査点 | 水温(℃) | 比重   | 栄養塩(μg・at/L) | プランクトン(cc/100L) |
|--------|-----|-------|------|--------------|-----------------|
| 4号     | 1   | 9.6   | 16.7 | 27.3         | 0.4             |
| 6(2)号  | 12  | 11.2  | 22.0 | 5.2          | -               |
| 七つはぜ   | 11  | 11.0  | 22.2 | 4.7          | 0.3             |
| よりあわせ  | A   | 9.0   | 18.7 | 21.8         | -               |
| えどなかつ  | 2   | 9.7   | 20.8 | 10.5         | -               |
| にしのおつ  | 3   | 9.7   | 20.5 | 10.5         | 0.2             |
| たかつ    | 4   | 10.8  | 21.7 | 4.4          | -               |
| せいどまり  | B   | 10.1  | 21.7 | 7.5          | 0.3             |
| 13号    | 10  | 10.6  | 21.9 | 5.9          | -               |
| 20号    | 9   | 10.6  | 21.8 | 6.4          | 0.2             |
| 24号    | 8   | 10.6  | 21.8 | 7.0          | -               |
| ひゃっかん  | 5   | 11.1  | 22.1 | 4.3          | 0.2             |
| 22(1)号 | 6   | 11.2  | 22.4 | 4.4          | -               |
| 25号    | 7   | 11.1  | 22.3 | 4.5          | 0.3             |
| 33号    | 16  | 11.2  | 22.7 | 5.0          | -               |
| 43号    | 13  | 11.2  | 22.6 | 4.5          | 0.2             |
| 43号    | 14  | 10.5  | 21.8 | 12.5         | -               |
| 44号    | 15  | 11.0  | 22.7 | 5.0          | 0.2             |
| 45号    | C   | 11.0  | 23.2 | 4.6          | -               |
| 平均     |     | 10.6  | 21.5 | 8.2          | 0.3             |

※プランクトン沈殿量は速報値です。