

# ノリ養殖情報 第5号

令和2年11月4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

3枚展開作業が行われています。

## 2 海況（4日満潮時・右表）

水温：平均18.9℃と、平年より0.3℃高めでした。

比重：平均21.9でした。

栄養塩：平均8.8マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は珪藻（コシノディスカス等）でした。

## 3 ノリの生長など（4日研究連合会ノリ芽検診結果：網糸31本）

- ・色調は正常です。
- ・最大葉長は1.0～9.0mmで、平均は4.8mmと平年並みでした。
- ・二次芽の着生は90%の網で確認されました。
- ・芽イタミは6%の網で確認され、全て軽症でした。
- ・アオノリは32%の網で確認されました。ヒゲは確認されませんでした。

## 4 今後の管理

- ・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、ノリ芽に十分な干出を与えてください。
- ・網の高さは、7日以降はハラで1.5m以上を目安とし、乾燥過多、不足にならないよう天候によって網の高さを調節してください。

### 【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。

## 11月4日（旧暦19日）の海況

漁場名	調査点	水温 (℃)	比重	栄養塩 ( $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ )	プランクトン (cc/100L)
4号	1	17.7	17.6	25.5	0.4
6(2)号	12	19.3	22.5	5.1	-
七つはぜ	11	19.2	22.5	5.2	0.3
よりあわせ	A	17.7	18.5	21.2	-
えどなかつ	2	18.4	22.0	9.4	-
にしのかつ	3	18.8	21.3	10.5	0.7
たかつ	4	18.5	21.9	8.2	-
せいどまり	B	18.6	21.5	8.6	0.4
13号	10	18.9	23.0	7.8	-
20号	9	18.8	22.5	10.0	0.2
24号	8	19.1	23.0	7.5	-
ひゃっかん	5	19.2	22.5	5.1	0.7
22(1)号	6	19.3	22.5	4.6	-
25号	7	19.5	22.6	4.6	0.2
33号	16	19.4	22.8	4.8	-
43号	13	19.4	22.5	4.8	0.4
43号	14	18.3	22.0	14.6	-
44号	15	19.3	22.7	4.8	0.2
45号	C	19.5	23.1	4.2	-
平均		18.9	21.9	8.8	0.4

※プランクトン沈殿量は速報値です。