

# ノリ養殖情報 第19号

平成31年1月16日（出庫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

現在、1～2回目の摘採が行われています。

10日に第3回共販が行われました。今年度の秋芽生産は、生産枚数2億7282万枚（過去5年比84%）、金額37億9480万円（過去5年比95%）、平均単価13.91円（過去5年比+1.66円）でした。

## 2 海況（15日満潮前1時間・右表）

水温：平均10.8℃と、平年より1.5℃高めでした。

比重：平均22.1でした。

栄養塩：平均14.3マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は動物、夜光虫、珪藻（スケルトネマ等）でした。

## 3 ノリの病害・生長など（15日調査）

- ・アカは5調査点で確認され、すべて軽度でした。
- ・ツボは5調査点で確認され、すべて軽度でした。
- ・付着細菌は確認されませんでした。
- ・原形質吐出は2調査点で確認され、すべて軽度でした。
- ・ヒアカは3調査点で確認され、すべて軽度でした。

## 4 今後の管理

- ・摘採サイズに達した網は、長伸ばしせず摘採してください。
- ・網の高さは、最低でも、ハラで2.0m（吊り口で2.2m）とし、乾き具合に応じて、現場で調節を行ってください。
- ・低吊りや無干出は、アカ・ツボの感染や「クモリ」「スミノリ」の原因となるため、しっかりと干出をとってください。
- ・活性処理を行う場合は、200倍程度を目安とし、必ず再利用を行ってください。

## 1月15日（旧暦10日）の海況

漁場名	調査点	水温 (°C)	比重	栄養塩 ( $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ )	プランクトン (cc/100L)	アカ	ツボ	葉長 (cm)
4号	1	10.5	20.5	13.1	0.1	○	●	20
6(2)号	12	10.9	22.8	6.1	-	○	○	30
七つはげ	11	10.6	22.3	6.7	0.2	○	●	25
よりあわせ	A	10.3	16.9	33.6	-	○	○	22
えどなかつ	2	10.6	20.5	16.1	-	○	○	25
にしのつ	3	10.4	21.2	9.9	0.1	○	○	13
たかつ	4	10.7	21.5	14.9	-	○	●	11
せいどまり	B	10.9	23.2	6.0	0.3	○	●	22
13号	10	10.8	22.8	5.0	-	●	○	8
20号	9	10.7	22.6	4.1	0.0	○	○	18
24号	8	10.7	22.7	4.1	-	○	○	18
ひゃっかん	5	11.1	22.7	4.6	0.2	○	●	8
22(1)号	6	11.2	23.5	4.4	-	○	○	20
25号	7	10.7	23.0	3.8	0.1	○	○	15
33号	16	11.1	22.8	28.6	-	●	○	18
43号	13	11.0	22.9	33.9	0.1	●	○	20
43号	14	10.7	22.8	25.0	-	●	○	23
44号	15	10.9	23.0	44.8	0.1	●	○	6
45号	C	11.7	22.8	7.3	-	○	○	15
平均		10.8	22.1	14.3	0.1	5/19地点	5/19地点	18

アカ・ツボの感染程度：○：感染なし、●：軽度  
※プランクトン沈殿量は速報値です。