

# ノリ 養殖情報 第8号

平成29年11月20日（採苗30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

摘採は、一部で開始されています。今後本格化する見込みです。

## 2 海況（20日満潮時調査・右表）

水温：平均15.3℃と、平年より0.5℃低めでした。

比重：平均21.8でした。

栄養塩：平均15.2マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：沈殿量は平均0.3cc/100Lで、主な種類は珪藻（コシノ  
ディスクス等）でした。

## 3 ノリの生長・病害など（20日調査）

- ・アカは確認されませんでした。
- ・ツボは19点中7点で確認され、軽度6点、中度1点でした。
- ・ヒアカは全点で確認され、すべて軽度でした。
- ・ノリの色調は良好です。

## 4 今後の管理

- ・ツボの感染が拡大しています。  
摘採サイズに達した網はすみやかに摘採してください。
- ・今後カラマに向かうため、アカの感染危険期となります。
- ・干出は2時間以上を目安とし、網の高さはハラで21日以降は2.0mを目安としてください。ただし、天候や潮の引き具合、網の芽付き等により、現場で調節してください。

## 11月20日（旧暦3日）の海況

漁場名	調査点	水温 ( $^{\circ}\text{C}$ )	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
4号	1	12.8	15.4	35.2	0.3	○	○
6(2)号	12	15.8	22.5	13.0	-	○	●
七つはぜ	11	15.8	22.2	12.3	0.3	○	●
よりあわせ	A	13.7	18.4	31.0	-	○	○
えどなかつ	2	14.7	21.7	14.5	-	○	○
にしのかつ	3	14.3	21.1	17.3	0.4	○	○
たかつ	4	15.5	22.1	12.1	-	○	○
せいどまり	B	15.7	22.3	13.0	0.3	○	●
13号	10	15.1	22.2	13.2	-	○	▲
20号	9	15.0	22.1	14.2	0.3	○	●
24号	8	15.4	22.6	14.9	-	○	○
ひゃっかん	5	15.6	22.6	11.4	0.2	○	●
22(1)号	6	16.1	22.8	11.1	-	○	○
25号	7	16.0	22.6	11.4	0.2	○	○
33号	16	16.0	22.9	12.8	-	○	●
43号	13	15.8	22.7	12.4	0.2	○	○
43号	14	15.7	22.8	13.0	-	○	○
44号	15	15.8	22.9	11.9	0.2	○	○
45号	C	16.2	23.0	13.2	-	○	○
平均		15.3	21.8	15.2	0.3	0/19地点	7/19地点

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