

# ノリ養殖情報 第14号

平成 26 年 11 月 23 日  
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

**アカの感染が止まっています！  
網の管理を徹底してください！！**

## 1 養殖状況

現在2回目の摘採が行われています。

## 2 海況（23日満潮時・右表）

水温：平均16.7℃で、平年より0.8℃高めでした。

比重：平均22.9でした。

栄養塩：平均3.4マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{l}$ ）でした。

プランクトン：平均0.7cc/100l でした。種類は珪藻（コシノディスクラス等）と動物でした。

## 3 ノリの病害等（23日調査・右表）

病害：アカは19点中2点（調査点6、16）で肉眼視され、顕微鏡サイズの感染も確認されました。ツボは認められませんでした。

色落ち：5点で初認され、すべて軽度でした。

## 4 今後の管理

・栄養塩の低下によりノリの色が浅くなっている漁場もありますが、漁場全体で適正な網の管理を徹底してください。

・25～26日にかけては雨の予報もあり、栄養塩の増加も期待されます。一方、網が乾きにくく、アカの感染が広がりやすい状況となりますので、以下の点に注意してください。

○色が浅くなっている漁場では網を高め張り、栄養が回復するまで生長を抑制する。

○摘採サイズに達した網は、長伸ばしせず、摘採を行う。

○干出時間は4時間以上とし、ノリの長さ等により現場で調整する。

◎次回の情報は11月25日（火）に発行予定です。

11月23日（旧暦2日） 満潮時の海況

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	色落ち
4号	1	15.5	17.8	23.3	1.3	○	○
6(2)号	12	17.0	23.3	1.4	-	●	○
七つはぜ	11	16.8	23.0	1.7	0.9	○	○
よりあわせ	A	16.0	21.1	9.7	-	○	○
えどなかつ	2	16.3	22.7	2.5	-	●	○
にしのおつ	3	16.3	22.4	5.0	0.5	●	○
たかつ	4	16.5	23.0	2.5	-	○	○
せいどまり	B	16.3	22.5	4.0	0.5	○	○
13号	10	16.8	23.3	1.5	-	○	○
20号	9	16.8	23.3	3.4	0.7	▲	○
24号	8	16.9	23.5	1.9	-	▲	○
ひゃっかん	5	16.6	23.3	1.9	0.6	●	●
22(1)号	6	16.9	23.4	1.4	-	●	●
25号	7	16.9	23.6	1.0	0.6	●	○
33号	16	17.0	23.7	0.9	-	▲	●
43号	13	17.1	23.6	0.9	0.8	○	●
43号	14	17.0	23.6	1.1	-	●	○
44号	15	17.0	23.8	0.8	0.6	○	○
45号	C	17.1	23.8	0.9	-	●	●
平均		16.7	22.9	3.4	0.7	11/19地点	5/19地点

アカ・色落ちの程度：○なし、●軽度、▲中度

※プランクトン沈殿量は速報値です。