

ノリ養殖情報 第8号

平成26年10月27日（採苗12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

現在、網洗い作業が行われています。

2 海況（27日満潮時・右表）

水温：平均21.7℃で、平年より1.6℃高めでした。

比重：平均21.9でした。

栄養塩：平均8.4マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{l}$ ）でした。

プランクトン：沈殿量は横ばいです。種類は珪藻（コシノディスカス等）と動物でした。

3 ノリの生長など（24日の大和高田ノリ芽検診：網糸69本）

- ・最大葉長の平均は約0.5ミリでした。
- ・芽イタミは91%の網で認められ、症状はほとんどが軽症でした。
- ・アオノリは58%の網で認められました。
- ・ヒゲは認められませんでした。

4 今後の管理

- ・今後カラマに向かうことから栄養塩は岸側が高くなりますので、網の展開は岸から中間漁場を中心におこなってください。
沖側への展開は、栄養塩の状況をみながらおこなってください。
- ・午前 of 干潮時に十分な干出を与えてください。
- ・網の高さは、31日までは網のハラで1.6mを目安としてください。
ただし、乾燥過多・不足にならないように、天候によって網の高さを調節してください。

◎次回の情報は、29日（水）に発行予定です。

10月27日（旧暦4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)
4号	1	21.5	16.9	33.1	1.0
6(2)号	12	21.8	21.8	6.4	-
七つはぜ	11	21.7	22.3	5.5	1.2
よりあわせ	A	21.2	20.2	15.8	-
えどなかつ	2	21.4	22.3	8.0	-
にしのつ	3	21.4	21.6	7.4	1.1
たかつ	4	21.7	21.8	7.9	-
せいどまり	B	21.5	21.2	8.2	1.1
13号	10	21.9	22.3	7.0	-
20号	9	21.8	22.6	6.3	0.3
24号	8	22.0	22.6	6.4	-
ひゃっかん	5	21.5	22.1	5.0	1.0
22(1)号	6	21.7	22.6	3.5	-
25号	7	21.9	22.7	3.0	1.1
33号	16	21.9	22.7	3.4	-
43号	13	22.0	22.9	4.2	0.8
43号	14	22.0	22.1	19.6	-
44号	15	21.8	22.9	3.7	0.8
45号	C	22.1	23.3	4.9	-
平均		21.7	21.9	8.4	0.9

※プランクトン沈殿量は速報値です。