

ノリ養殖情報 第10号

平成26年11月5日（採苗21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、沖側漁場への網の展開作業が行われています。
今週末から冷凍網の入庫作業が開始される模様です。

2 海況（5日満潮時・右表）

水温：平均18.5℃で、平年並みでした。

比重：平均21.9でした。

栄養塩：平均10.2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。調査点1, 11は動物が主体でした。

3 ノリの生長など（5日調査、18調査地点）

- ・ノリ芽の最大葉長の平均は29mm（最大は48mm）と生長は良好でした。
- ・二次芽の放出が増加していました。
- ・ヒアカは10点で軽度に認められました。
- ・アカ、ツボの感染は確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・ノリが冷凍入庫サイズに近づいており、アカ、ツボの感染危険期です。
- ・今後、大潮になりますが油断は禁物です。干潮時に干出していない葉体からアカ、ツボに感染します。適切な干出管理に努めてください。
- ・網の高さは、6日以降もハラで1.5～1.6m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。
- ・冷凍入庫サイズに達した網は、すみやかに入庫してください。
- ・アオノリ対策の活性処理期間は10/29～11/8です。

11月5日（旧暦13日）満潮時の海況

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	16.6	18.2	24.5	1.1
6(2)号	12	18.9	22.3	7.8	-
七つはげ	11	18.9	22.2	7.8	1.8
よりあわせ	A	17.7	20.0	16.3	-
えどなかつ	2	17.9	21.6	11.4	-
にしのつ	3	18.0	21.3	11.7	0.5
たかつ	4	18.6	21.9	9.7	-
せいどまり	B	18.5	21.9	9.3	0.5
13号	10	18.2	22.1	9.6	-
20号	9	18.5	22.0	9.9	0.3
24号	8	18.5	22.0	11.8	-
ひゃっかん	5	18.7	22.3	8.4	0.5
22(1)号	6	19.1	22.4	6.9	-
25号	7	18.8	22.4	7.0	0.6
33号	16	19.1	22.8	6.6	-
43号	13	19.0	22.7	6.8	0.4
43号	14	18.4	22.1	16.4	-
44号	15	19.1	22.9	6.4	0.4
45号	C	19.1	23.0	5.1	-
平均		18.5	21.9	10.2	0.7

◎次回の情報は11月7日（金）に発行予定です。

※プランクトン沈殿量は速報値です。