

ノリ養殖情報 第5号

平成28年11月7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 養殖概況

展開作業は終了し、現在、網洗いやアオノリ対策の活性処理が行われています。今週から冷凍入庫作業が始まる見込みです。

2 海況(7日満潮時・右表)

水温：平均19.4℃と、平年並みでした。

比重：平均21.1でした。

栄養塩：平均21.6マイクロ($\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$)でした。

プランクトン：主な種類は動物でした。

3 ノリの生長など(7日調査：18調査点)

- ・最大葉長の平均は4.3cm(最大5.5cm)と、概ね平年並みでした。

- ・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。

- ・今後大潮に向かいますが、低吊りは禁物です。健全な網を入庫するためにも、十分な干出を与えてください。

- ・網の水位は、ハラで10日は1.7m、11日以降は1.5m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11月1日～10日です。

- ・活性処理後の残液は、必ず陸上で適正に処理してください。

1 1月7日(旧暦8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	19.5	19.5	27.7	0.1
6(2)号	12	19.2	21.9	18.1	-
七つはぜ	11	19.3	21.8	17.8	0.1
よりあわせ	A	19.2	18.7	30.8	-
えどなかつ	2	19.5	20.8	22.7	-
にしのかつ	3	19.2	19.7	23.2	0.1
たかつ	4	19.3	20.7	21.2	-
せいどまり	B	19.3	20.7	19.4	0.2
13号	10	19.3	20.5	23.1	-
20号	9	19.5	21.3	21.0	0.1
24号	8	19.5	20.9	21.9	-
ひゃつかん	5	19.6	21.9	17.2	0.1
22(1)号	6	19.4	21.4	17.6	-
25号	7	19.2	20.7	21.3	0.1
33号	16	20.1	22.3	17.4	-
43号	13	20.0	22.3	17.3	0.1
43号	14	19.1	21.7	21.0	-
44号	15	19.6	22.3	18.7	0.1
45号	C	19.5	22.2	33.5	-
平均		19.4	21.1	21.6	0.1

※プランクトン沈殿量は速報値です。