

ノリ養殖情報 第13号

平成29年1月5日

福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

1 養殖状況

6日の冷凍網出庫に向けて、海上では吊り網の調節作業が行われています。

2 海況（5日満潮時・右表）

水温：平均13.1℃と、平年より約3℃高めでした。

比重：平均21.6でした。

栄養塩：平均12.5マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at/L}$ ）でした。

プランクトン：沈殿量は平均0.1cc/100Lで、主な種類は動物でした。

渦鞭毛藻（アカシオ・サングイネア）による赤潮は、解消しつつあります。

潮位：現在、干潮時の潮位は潮汐表より約15cm高い状況です。

3 今後の管理

- ・水温は13℃台と出庫には適水温ですが、小潮での出庫となり、7～8日には雨も予想されています。低比重漁場への張り込みは、沖側の漁場にいったん張り込んでから持ってくるなどの対策をとってください。
- ・冷凍戻りを確認したら適切な干出管理を行ってください。干出時間は2～3時間を基本としてください。
- ・低吊りはアカ・ツボの感染や「クモリ」「スミノリ」の原因となります。
- ・網の高さは、ハラで1.6m（吊り口で1.8m）を目安とし、潮の引き具合、天候により現場で調整を行ってください。
- ・活性処理を行う場合は200倍程度を目安とし、必ず再利用を行ってください。

1月5日（旧暦8日）満潮時の海況

漁場名	調査点	水温 (°C)	比重	栄養塩 ($\mu\text{g}\cdot\text{at/L}$)	プランクトン (cc/100L)
4号	1	12.5	19.3	23.3	0.1
6(2)号	12	13.2	22.1	9.0	-
七つはぜ	11	13.1	22.1	9.1	0.1
よりあわせ	A	12.1	18.1	27.9	-
えどなかつ	2	12.9	20.1	17.1	-
にしのお	3	13.2	21.1	12.4	0.1
たかつ	4	12.8	21.5	12.1	-
せいどまり	B	12.9	20.9	13.8	0.1
13号	10	12.8	21.2	14.2	-
20号	9	13.0	21.6	14.0	0.1
24号	8	13.0	21.7	13.3	-
ひゃっかん	5	13.5	22.1	7.5	0.1
22(1)号	6	13.4	22.6	6.7	-
25号	7	12.8	22.3	11.4	0.1
33号	16	13.5	22.5	6.8	-
43号	13	13.5	22.9	7.3	0.2
43号	14	12.8	21.7	17.4	-
44号	15	13.6	23.1	8.0	0.1
45号	C	13.6	23.1	6.8	-
平均		13.1	21.6	12.5	0.1

※プランクトン沈殿量は速報値です。