

ノリ養殖情報 第7号

平成29年11月14日（採苗24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

冷凍網入庫は、ごく一部では12日から始まり、14日から全域で作業が行われています。

2 海況（13日 15:10～16:50 調査・右表）

水温：平均18.5℃と、平年より1℃高めでした。

比重：平均21.0でした。

栄養塩：平均16.0マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：沈殿量は平均0.4 cc/100Lで、主な種類は珪藻（コシノディスカス等）でした。渦鞭毛藻（アカシオ・サングイネア）の赤潮がパッチ状にみられています。

3 ノリの生長・病害など（13日調査）

- ・最大葉長の平均は5.1 cm（最大8.0 cm）でした。
- ・アカ、ツボは確認されませんでした。
- ・ヒアカは19調査点中1点で確認されました。

4 今後の管理

- ・入庫サイズに達した網は、天気の状態をみながら、入庫を進めてください。
- ・佐賀県の調査では、早津江川河口漁場で、13日にアカ（顕微鏡レベル）が初認されています。
現在、アカの感染危険期です。網の管理を徹底してください。
- ・干出は2時間以上を目安とし、網の高さはハラで15日以降1.6m、21日以降は2.0mを目安としてください。ただし、天候や潮の引き具合、網の芽付きや重ね枚数により現場で調節してください。
- ・今後、摘採サイズに達した網は、長伸ばしせず、順次摘採を進めてください。

11月13日（旧暦25日）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	18.7	21.6	15.0	0.3
6(2)号	12	18.5	21.4	13.1	-
七つはぜ	11	18.3	21.0	14.0	0.4
よりあわせ	A	18.3	17.5	29.6	-
えどなかつ	2	18.5	20.3	19.8	-
にしのおつ	3	18.5	19.5	21.7	0.2
たかつ	4	18.3	20.4	14.5	-
せいどまり	B	18.8	20.9	17.0	0.3
13号	10	18.1	19.9	19.4	-
20号	9	18.3	20.9	17.7	0.3
24号	8	18.4	20.9	16.4	-
ひゃっかん	5	18.5	21.7	11.6	0.5
22(1)号	6	18.6	21.9	12.4	-
25号	7	18.5	21.5	14.1	0.5
33号	16	18.7	22.1	14.6	-
43号	13	18.1	21.5	18.7	0.8
43号	14	18.0	21.3	19.3	-
44号	15	18.8	22.4	6.9	0.7
45号	C	19.0	22.9	7.9	-
平均		18.5	21.0	16.0	0.4

※プランクトン沈殿量は速報値です