

ノリ養殖情報 第5号

平成30年11月2日（採苗8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

現在、網洗いや大割り展開作業が行われています。

2 海況（1日満潮時・右表）

水温：平均19.2℃と、平年並みでした。

比重：平均21.8でした。

栄養塩：平均16.6マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は夜光虫、珪藻（ディチルム等）でした。

潮位：本日の干潮時で、潮汐表より約35cm低い状況でした。

3 ノリの生長など（2日研究連合会ノリ芽検診結果：網糸86本）

・最大葉長は、0.1~0.4mmで、平均は0.2mmと、平年に比べてやや短めでした。

・二次芽の着生は、ごく一部の網で確認されました。

・芽イタミは、43%の網で確認され、ほとんどが軽症でした。

・アオノリ、ヒゲは確認されませんでした。

4 今後の管理

・網の無干出は、その後の芽イタミの原因になります。比重に注意しながら、昼間の干潮で2~3時間の干出を与えてください。

※ただし、現在、干潮時の水位が低めに推移していますので、現場での乾き具合に応じて調整してください。

11月1日（旧暦24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	19.4	20.0	23.6	1.2
6(2)号	12	19.4	22.8	14.1	-
七つはぜ	11	18.5	21.8	18.0	2.0
よりあわせ	A	19.0	19.3	28.4	-
えどなかつ	2	19.2	20.3	22.3	-
にしのおつ	3	19.0	20.7	21.3	0.5
たかつ	4	18.6	21.1	21.1	-
せいどまり	B	19.5	21.8	18.1	4.5
13号	10	18.8	21.2	19.2	-
20号	9	19.4	21.8	15.8	0.2
24号	8	19.3	21.8	14.8	-
ひゃっかん	5	18.9	22.1	15.2	0.6
22(1)号	6	19.3	22.7	12.5	-
25号	7	19.4	22.2	13.7	1.0
33号	16	19.5	22.8	12.2	-
43号	13	19.4	23.3	11.5	0.7
43号	14	19.2	22.4	14.3	-
44号	15	19.7	23.2	10.0	0.8
45号	C	19.7	23.3	9.3	-
平均		19.2	21.8	16.6	1.3

※プランクトン沈殿量は速報値です。