

ノリ養殖情報 第5号

平成 25年 10月 29日 (採苗10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

漁場全域で網洗い作業が行われています。また、27日から一部の網で大割展開が開始されています。

2 海況 (28日満潮時・右表)

水温：平均20.5℃と平年並みです。

比重：平均19.0と、小潮と降雨の影響で低くなっています。

本日午前の干潮時の比重は、すべての観測塔で15を上回り、回復傾向です。

栄養塩：平均26.8マイクロです。

プランクトン：主な種類は夜光虫、動物プランクトンと珪藻(コシノディスカス等)です。

3 ノリの生長など (29日の大和高田ノリ芽検診：網糸56本)

- ・ノリ芽は最大0.8mm(肉眼視可能)、平均0.5mmでした。
- ・芽イタミは認められましたが、軽度でした。
- ・二次芽の着生は認められましたが、少ない状況でした。
- ・アオノリは4%(2本)の網で認められましたが、着生量は少ない状況でした。
- ・ヒゲは認められませんでした。

4 今後の管理

- ・明日以降潮が起きてくるため、芽イタミの危険期です。干出過多に注意してください。
- ・網の高さはハラで、30~31日は1.7m、11月1~5日は1.5mを目安としてください。ただし、現場の潮のひき具合や気象状況をみながら、干出不足・過多とならないよう、網の高さを調節してください。

10月28日(旧暦24日)満潮時の海況

漁場名	調査点	水温(℃)	比重	栄養塩(μg・at/L)	プランクトン(cc/100L)
4号	1	20.8	15.5	35.2	0.1
6(2)号	12	20.7	17.4	30.7	—
七つはぜ	11	20.6	19.7	23.8	0.4
よりあわせ	A	20.8	15.5	36.4	—
えどなかつ	2	20.9	17.5	30.0	—
にしのおつ	3	20.4	16.9	32.6	0.1
たかつ	4	20.5	17.3	26.9	—
せいどまり	B	20.2	17.5	28.9	0.3
13号	10	20.5	18.8	26.1	—
20号	9	20.8	19.5	27.7	0.1
24号	8	20.9	19.7	25.9	—
ひゃっかん	5	20.0	18.3	27.7	0.7
22(1)号	6	19.8	19.5	23.2	—
25号	7	20.7	20.7	21.4	0.1
33号	16	20.1	20.5	21.8	—
43号	13	20.2	21.4	21.6	0.1
43号	14	20.5	21.3	21.2	—
44号	15	20.5	21.8	28.0	0.1
45号	C	20.4	21.9	20.8	—
平均		20.5	19.0	26.8	0.2

※28日のプランクトン沈殿量は速報値です。

【気象・海況情報のホームページアドレス】

携帯電話用 <http://www.sea-net.pref.fukuoka.jp/mobile/>

パソコン用 <http://www.sea-net.pref.fukuoka.jp/>