

ノリ養殖情報 第3号

令和5年10月27日
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

- ・栄養塩は低下していますが採苗に影響はありません。
- ・カラマに栄養塩が不足する恐れのある漁場で採苗する場合は、採苗終了後、ノリ網を栄養塩量が期待できる漁場へ移動してください。

1 海況 (27日満潮時・右表)

水温：平均21.4℃と、平年より1.4℃高めでした。

比重：平均22.3でした。

栄養塩：平均4.0マイクロ (μg・at/L) でした。

プランクトン：珪藻プランクトンが増加していました。

主な種類は珪藻 (アステリ科^アシラリアス、スイトナ等) でした。

2 採苗時の管理

- ・タネは午前10時頃まで付きます。芽数を判断する網糸は、午前10時以降に切ったものを使用してください。
- ・芽付きは、網糸1cmあたり35~50個が適正です。
(蛍光100倍1視野当たり、新型顕微鏡は7~10個、旧型顕微鏡は5~7個)
- ・芽付きが厚くならないよう適正数に達したら、すみやかにラッカサンを外してください。ラッカサンを外したら、徐々に網の水位を高くしてください。
- ・健全なノリ芽を育てるため、十分な干出を与えてください。

研究所では、
10月28日(土)、29日(日)の
10:00~13:00に検鏡を実施します。

うみえる福岡

umiel-fukuoka.jp



10月27日 (旧暦13日) 満潮時の海況

漁場名	調査点	水温 (°C)	比重	栄養塩 (μg・at/L)	プランクトン (cc/100L)
4号	1	20.5	19.6	19.6	0.2
6(2)号	12	21.4	22.6	2.2	-
七つはげ	11	21.5	22.5	2.0	3.7
よりあわせ	A	21.0	21.7	12.0	-
えどなかつ	2	21.2	22.3	4.3	-
にしのかつ	3	21.1	22.0	5.6	1.4
たかつ	4	21.3	22.4	2.6	-
せいどまり	B	21.5	22.3	3.0	4.4
13号	10	21.4	22.5	2.0	-
20号	9	21.5	22.6	2.3	2.9
24号	8	21.4	22.6	2.6	-
ひゃっかん	5	21.5	22.6	2.1	7.1
22(1)号	6	21.7	22.9	1.6	-
25号	7	21.5	22.6	1.4	4.2
33号	16	21.8	23.1	1.2	-
43号	13	21.8	21.0	1.3	2.1
43号	14	21.4	22.5	7.0	-
44号	15	21.7	23.0	1.0	4.2
45号	C	21.9	23.1	1.6	-
平均		21.4	22.3	4.0	3.4

※プランクトン沈殿量は速報値です。

次回は、10月30日(月)に情報を発行予定です。