

ノリ養殖情報 第4号

令和5年10月30日(採苗2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

採苗は10月28日の午前6時から開始されました。

2 海況(30日満潮時・右表)

水温:平均20.8℃と、平年より0.9℃高めでした。

比重:平均23.0でした。

栄養塩:平均4.6マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン:主な種類は、珪藻(矽藻等)、動物でした。

珪藻プランクトンは減少傾向です。

3 芽付きの状況(10月28日~30日)

10月30日時点で、「適正」が約半数です(下表)。

表 研究所持込み網糸の芽付き状況

※芽数 評価	1未満 薄すぎ	1~4未満 薄め	4~15未満 適正	15~30未満 厚め	30以上 厚すぎ	網糸本数 ()内は人数
10月28日	56%	23%	21%	0%	0%	48(10)
10月29日	27%	32%	34%	6%	1%	285(57)
10月30日	5%	28%	47%	14%	6%	271(55)

※芽数は100倍視野(視野直径2.2mm)の数値です。この値を5倍すると網糸約1cm当たりの芽数になります。

10月30日(旧暦16日)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	20.3	23.3	4.0	0.6
6(2)号	12	20.7	22.8	4.8	-
七つはげ	11	20.9	23.0	4.4	0.6
よりあわせ	A	19.7	21.0	14.1	-
えどなかつ	2	20.6	23.2	3.3	-
にしのつ	3	20.2	22.4	7.8	0.4
たかつ	4	20.8	23.0	4.4	-
せいどまり	B	20.4	22.6	6.4	0.3
13号	10	20.8	23.1	3.6	-
20号	9	20.9	23.3	3.1	0.5
24号	8	21.0	23.3	3.1	-
ひゃっかん	5	21.0	22.9	3.5	0.6
22(1)号	6	21.2	23.3	3.2	-
25号	7	21.0	22.9	3.7	0.4
33号	16	21.2	23.2	2.7	-
43号	13	21.1	23.2	3.4	0.5
43号	14	21.1	23.1	3.3	-
44号	15	20.9	23.1	3.4	0.3
45号	C	21.0	23.5	4.8	-
平均		20.8	23.0	4.6	0.5

※プランクトン沈殿量は速報値です。

4 今後の管理

・採苗が終了した網の高さは、ハラで1.5mを目安としてください。

網の高さ、時間は乾き具合に応じて調整してください。

・健全なノリ芽を育てるため、適度な干出を与えてください。

・網が汚れている場合、網洗いを十分行い、ノリ芽の生長を促してください。

・次回は11月2日(木)に海況速報を発行予定です。

うみえる福岡はこちら
umiel-fukuoka.jp

