

ノリ養殖情報 第7号

令和4年11月11日(採苗16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、展開及び網洗い作業が行われています。

また、より栄養塩のある漁場へ、ノリ網の移動が行われています。

2 海況(11日満潮時・右表)

水温:平均19.0℃と、平年より0.8℃高めでした。

比重:平均23.0でした。

栄養塩:平均2.6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、珪藻(スケルトネマ等)でした。

3 ノリ芽検診の結果(11日研究連合会ノリ芽検診結果:網糸66本)

- ・最大葉長の平均値は1.4mmと平年より小さめでした。
- ・色調低下は17%の網で確認されました。
- ・二次芽の着生は34%の網で確認されました。
- ・芽イタミは47%の網で確認され、そのうち約7割が軽症でした。
- ・アオノリはごくわずかに確認され、ヒゲは認められませんでした。

4 今後の管理

- ・依然として栄養塩が少ない状況です。現在は潮が大きいいため色調が回復傾向を示していますが、今後は小潮に向かうため、中間から沖の漁場では再び色調が低下する恐れがあります。ノリ網は可能な限り岸よりの漁場へ張り込み、色調低下を防いでください。
- ・網の高さは、ハラで1.5mを目安とし、乾き具合に応じて調整してください。
- ・次回は11月14日(月)に海況速報を発行予定です。

11月11日(旧暦18日)の海況

漁場名	調査点	水温(℃)	比重	栄養塩($\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$)	プランクトン(cc/100L)
4号	1	18.4	18.0	20.7	0.9
6(2)号	12	19.0	23.5	0.9	-
七つはげ	11	19.2	23.4	0.9	2.2
よりあわせ	A	18.2	21.0	8.4	-
えどなかつ	2	18.6	23.2	1.3	-
にしのつ	3	18.7	22.3	2.2	0.6
たかつ	4	18.8	22.8	1.1	-
せいどまり	B	18.8	22.9	1.8	0.7
13号	10	19.0	23.5	1.0	-
20号	9	19.2	23.3	1.3	1.8
24号	8	19.3	23.8	1.0	-
ひゃっかん	5	18.9	23.1	1.0	1.3
22(1)号	6	19.3	23.8	1.6	-
25号	7	19.3	23.7	1.2	0.7
33号	16	19.4	23.7	1.0	-
43号	13	19.4	23.4	0.9	1.4
43号	14	19.3	23.6	0.9	-
44号	15	19.4	23.8	0.9	0.9
45号	C	19.3	23.8	2.0	-
平均		19.0	23.0	2.6	1.2

※11日のプランクトン沈殿量は速報値です

福岡県海況情報が「うみえる福岡」としてリニューアル!

HPアドレスは、umiel-fukuoka.jp

