

ノリ養殖情報 第6号

令和6年11月8日(採苗21日後)
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

- ・アカ、ツボの感染危険期です。適切な干出を与えてください。
- ・入庫サイズに達した網は入庫を進めてください。

1 養殖概況

- ・現在、3枚展開作業や網洗いが行われています。

2 海況(8日満潮時・右表)

水温:平均20.9℃と、平年より2.4℃高めでした。

比重:平均21.8でした。

栄養塩:平均16.4マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン:主な種類は、珪藻(珪ノイカス)、夜光虫、動物でした。

3 ノリの生長(8日調査・右表)

- ・最大葉長の平均は約3cmですが、ほとんどのノリの葉長は約1cmです。
- ・アカ、ツボの感染は確認されませんでした。
- ・色調は良好でした。

4 今後の管理

- ・二次芽の着生促進と健全な冷凍網の入庫に向け、ノリ芽に適度な干出を与えてください。
- ・網の高さは、11日まではハラで1.6mを目安とし、乾き具合に応じて調整してください。12日以降はハラで1.3mを目安としてください。

【活性処理について】

- ・アオノリの着生が認められるノリ網に対して行ってください。
- ・処理液は再利用を行い、廃液は必ず陸上で処分してください。海上への投棄は厳禁です。

11月8日(旧暦8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)	葉長(cm)
4号	1	20.8	21.0	20.0	0.7	1
6(2)号	12	20.7	22.5	14.2	-	3
七つはぜ	11	21.0	21.8	15.2	0.9	1
よりあわせ	A	19.9	18.1	28.3	-	-
えどなかつ	2	20.3	20.9	17.2	-	2
にしのつ	3	20.9	20.8	17.4	0.5	3
たかつ	4	20.5	22.3	14.3	-	2
せいどまり	B	20.5	21.5	16.6	0.4	4
13号	10	20.9	21.2	16.9	-	3
20号	9	21.0	21.9	14.3	0.3	2
24号	8	20.9	21.7	15.1	-	2
ひゃっかん	5	20.9	22.9	14.0	0.8	4
22(1)号	6	21.3	22.7	12.4	-	4
25号	7	21.2	22.7	14.7	0.4	4
33号	16	21.6	22.9	11.5	-	4
43号	13	21.5	22.7	12.2	0.5	3
43号	14	20.4	21.9	19.4	-	3
44号	15	21.0	22.2	21.3	0.4	2
45号	C	21.3	22.8	16.2	-	3
平均		20.9	21.8	16.4	0.5	3

※プランクトン沈殿量は速報値です。