

ノリ養殖情報 第5号

令和3年11月8日(採苗18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、3枚展開作業が行われています。

2 海況(8日満潮時・右表)

水温:平均19.8℃と、平年より1.2℃高めでした。

比重:平均23.3でした。

栄養塩:平均10.6マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン:主な種類は動物でした。

3 今後の管理

- ・二次芽の着生促進とアカ、ツボの感染のない健全な冷凍網の入庫に向け、ノリ芽に十分な干出を与えてください。
- ・網の高さは、10日まで網の高さは、ハラで1.0m以上を、11日からはハラで1.6m以上を目安とし、乾燥過多、不足にならないよう天候によって網の高さを調節してください。

11月8日(旧暦4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	19.9	23.6	10.2	0.1
6(2)号	12	19.8	23.5	9.8	-
七つはげ	11	20.0	23.2	9.9	0.1
よりあわせ	A	18.4	21.1	23.7	-
えどなかつ	2	19.6	23.5	11.0	-
にしのつ	3	19.6	23.0	11.4	0.1
たかつ	4	19.8	23.5	10.1	-
せいどまり	B	19.5	23.0	11.9	0.1
13号	10	19.8	23.6	15.7	-
20号	9	20.0	23.5	9.3	0.1
24号	8	20.1	23.6	9.0	-
ひゃっかん	5	19.8	23.2	10.0	0.1
22(1)号	6	20.1	23.6	9.5	-
25号	7	20.0	23.5	9.3	0.1
33号	16	20.2	23.6	9.1	-
43号	13	20.1	23.5	9.1	0.1
43号	14	20.1	23.5	8.9	-
44号	15	20.1	23.6	7.8	0.1
45号	C	20.2	23.5	6.0	-
平均		19.8	23.3	10.6	0.1

※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

