

ノリ養殖情報 第6号

令和5年11月8日(採苗11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、網洗いが行われています。

2 海況(7日満潮時・右表)

水温:平均20.4℃と、平年より1.4℃高めでした。

比重:平均20.5でした。

栄養塩:平均18.1マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン:主な種類は、珪藻(矽藻イカス等)、動物でした。

3 ノリ芽検診の結果(7日研究連合会:網糸101本)

・最大葉長の平均値は0.4mmと平年より生長は良好でした。

・色調は全て正常でした。

・二次芽の着生は、「なし」が41%、「少ない」が45%、「ふつう」が13%、「厚い」が2%でした。

・芽イタミは37%の網で確認され、「軽症」が25%でした。

・アオノリは「なし」が97%、「少ない」が3%でした。ヒゲは認められませんでした。

4 今後の管理

・展開を予定している方は、計画通りにすすめてください

・比重と乾き具合に注意し、適度な干出を与えてください。

・網が汚れている場合、網洗いを行ってください。

・次回は11月13日(月)に情報を発行予定です。

11月7日(旧暦24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	20.4	17.9	28.3	0.1
6(2)号	12	20.6	20.6	22.3	-
七つはげ	11	20.1	21.8	18.5	0.1
よりあわせ	A	19.9	17.3	13.8	-
えどなかつ	2	20.4	19.8	12.8	-
にしのか	3	20.3	20.2	15.2	0.2
たかつ	4	20.5	21.1	17.8	-
せいどまり	B	20.5	21.7	21.7	0.4
13号	10	20.2	17.7	24.8	-
20号	9	20.1	18.6	28.6	0.1
24号	8	20.1	19.3	12.9	-
ひゃっかん	5	20.6	21.6	17.4	0.3
22(1)号	6	20.6	21.3	16.0	-
25号	7	20.0	21.0	19.3	0.1
33号	16	20.5	21.8	10.9	-
43号	13	20.4	21.9	15.0	0.1
43号	14	20.2	21.2	28.7	-
44号	15	21.1	22.7	10.2	0.3
45号	C	20.9	22.8	10.0	-
平均		20.4	20.5	18.1	0.2

※プランクトン沈殿量は速報値です。

うみえる福岡はこちら

umiel-fukuoka.jp

