

ノリ養殖情報 第9号

令和4年11月18日(採苗23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。

2 海況(18日満潮時・右表)

水温：平均18.5℃と、平年より1.7℃高めでした。

比重：平均21.1でした。

栄養塩：平均3.2マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン：主な種類は、珪藻(キートセロス等)でした。

3 ノリ芽検診の結果(18日研究連合会ノリ芽検診結果・網糸49本)

- ・最大葉長の平均値は14.2mmと平年より小さめでした。
- ・色調低下した網は確認されませんでした。
- ・二次芽の着生は63%の網で確認されました。
- ・芽イタミは16%の網で確認されました。
- ・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

- ・20日以降はアカの感染危険期となり、22日～23日が雨の予報となっています。計画的に入庫を進めてください。
- ・重ね網枚数が多い方は、病害に感染しないよう、重ね枚数を減らすために、多少短くても入庫を検討してください。
- ・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。

11月18日(旧暦25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)	色落ち	葉長(mm)
4号	1	18.6	21.0	2.9	0.5	○	45
6(2)号	12	19.1	22.4	2.3	-	○	35
七つはげ	11	17.9	20.2	3.0	0.7	○	20
よりあわせ	A	18.3	17.5	15.8	-	-	-
えどなかつ	2	18.5	19.4	7.7	-	○	30
にしのみ	3	17.9	18.3	10.8	0.1	○	40
たかつ	4	18.9	20.9	4.6	-	○	10
せいどまり	B	18.6	20.9	3.7	0.2	○	25
13号	10	18.2	20.7	2.8	-	○	10
20号	9	18.6	21.0	0.4	3.9	○	13
24号	8	18.3	21.4	0.3	-	○	7
ひゃっかん	5	17.9	21.3	0.3	1.6	○	20
22(1)号	6	18.7	22.1	0.6	-	-	-
25号	7	18.6	21.7	0.4	3.0	-	-
33号	16	18.8	22.5	0.3	-	○	5
43号	13	18.3	21.9	0.9	0.9	○	8
43号	14	18.3	21.9	0.5	-	○	10
44号	15	19.2	23.2	2.5	0.4	○	8
45号	C	18.8	23.0	2.0	-	○	8
平均		18.5	21.1	3.2	1.3	○/16地点	18

色落ちの程度：○なし、●軽度

※18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

