

ノリ養殖情報 第12号

令和5年12月7日(採苗40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、2回目の摘採が行われています。

2 海況(7日満潮時・右表)

水温:平均14.3℃と、平年より0.9℃高めでした。

比重:平均22.1でした。

栄養塩:平均3.8マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン:主な種類は、動物、珪藻(矽藻)等でした。

渦鞭毛藻の増加に伴うパッチ状の着色域が見られています。

3 ノリの病害など(7日調査・右表)

- 顕微鏡サイズのアカが、45号(調査点C)で初認されました。
- また、死んだアカが43号(調査点13)で確認されました。
- 色落ちは6調査点で確認され、軽度が3点、中度が3点でした。

4 今後の管理

- 今後、大潮になることと降雨の予報があるため、色調の回復が期待されます。
- 網の高さはハラで2.0m(吊り口2.2m)以上を目安とし、乾き具合に応じて調整してください。

- 12月11日(月)に情報を発行予定です。

うみえる福岡はこちら

umiel-fukuoka.jp



12月7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(cm)
4号	1	13.5	18.1	17.3	0.2	○	15
6(2)号	12	13.9	21.4	4.6	-	○	20
七つはぜ	11	13.8	21.5	1.0	0.3	○	10
よりあわせ	A	13.8	16.8	26.3	-	○	15
えどなかつ	2	14.3	20.7	7.1	-	○	20
にしのかつ	3	14.0	21.3	1.4	0.4	○	25
たかつ	4	15.0	23.1	0.0	-	▲	15
せいどまり	B	14.3	23.4	0.2	0.7	▲	10
13号	10	13.9	21.5	3.8	-	○	30
20号	9	14.0	22.4	1.4	0.1	○	25
24号	8	14.0	22.4	0.4	-	○	22
ひゃっかん	5	14.4	23.5	0.0	0.8	●	8
22(1)号	6	14.9	24.5	0.0	-	▲	10
25号	7	14.4	24.2	0.0	0.5	●	15
33号	16	15.2	21.8	0.0	-	●	20
43号	13	14.7	23.1	0.0	0.4	○	30
43号	14	14.4	22.7	8.4	-	○	23
44号	15	15.0	23.8	0.0	0.3	○	20
45号	C	15.1	24.1	0.0	-	○	25
平均		14.3	22.1	3.8	0.4	6/19地点	19

アカの感染、色落ちの程度:○感染なしまたは良好、●軽度、▲中度、★重度または大量感染
※プランクトン沈殿量は速報値です。