

ノリ養殖情報 第14号

令和5年12月14日(採苗47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、2～3回目の摘採が行われています。

2 海況(14日満潮時・右表)

水温：平均15.6℃と、平年より3.2℃高めでした。

比重：平均23.0でした。

栄養塩：平均1.9マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン：珪藻(キトセウ)の赤潮、渦鞭毛藻(アキバクガイ)の赤潮は継続しています。

3 ノリの病害など(14日調査・右表)

- ・アカは2調査点で確認され、全て軽度でした。
- ・色落ちは17調査点で確認され、軽度4点、中度4点、重度9点でした。

4 今後の管理

- ・色落ちが拡大、進行しています。ノリの色を観察し、摘採を進めてください。
- ・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18日(月)に情報を発行予定です。

12月14日(旧暦2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)	アカ	色落ち	葉長(cm)
4号	1	14.7	16.7	22.4	7.7	○	○	20
6(2)号	12	15.7	23.4	0.1	-	○	●	7
七つはげ	11	15.6	23.5	0.1	10.1	○	●	20
よりあわせ	A	14.8	20.4	9.6	-	○	○	8
えどなかつ	2	15.3	23.0	1.0	-	○	●	20
にしのつ	3	15.3	22.8	0.7	4.4	○	▲	5
たかつ	4	15.6	23.4	0.1	-	○	★	18
せいどまり	B	15.4	22.5	0.7	3.9	○	★	20
13号	10	15.8	23.5	0.3	-	○	▲	18
20号	9	15.7	23.5	0.1	8.7	○	★	18
24号	8	15.8	23.8	0.1	-	○	▲	10
ひゃっかん	5	15.7	23.6	0.1	7.7	○	★	10
22(1)号	6	15.9	23.9	0.1	-	○	★	20
25号	7	15.8	23.8	0.0	5.5	○	★	22
33号	16	16.0	23.9	0.1	-	○	★	28
43号	13	16.0	23.9	0.1	4.1	●	★	25
43号	14	16.0	23.9	0.1	-	●	●	20
44号	15	16.0	23.9	0.1	2.8	○	★	18
45号	C	16.2	23.9	0.1	-	○	▲	20
平均		15.6	23.0	1.9	6.1	2/19地点	17/19地点	17

うみえる福岡はこちら
umiel-fukuoka.jp



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。