

ノリ養殖情報 第15号

令和7年12月22日（採苗48日後）
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

アカが重症化しています！ 干出を強化してください！

1 養殖概況

- ・現在、2～3回目の摘採が行われています。

2 海況など（22日満潮時・右表）

水 温：平均13.7℃と、平年より2.1℃高めでした。

比 重：平均23.2でした。

栄養塩：平均6.5マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at/L}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は、夜光虫でした。

3 ノリの病害など（22日調査・右表）

- ・葉長は最大22cm、最大葉長の平均は約15cmでした。
- ・アカは17調査点で確認され、重度が8点、中度が4点、軽度が5点でした。
- ・アカの病斑は、肉眼視サイズだけでなく、顕微鏡サイズも多数確認されました。
- ・色落ちは11調査点で確認され、重度が2点、中度が2点、軽度が7点でした。色調は全体的に回復傾向です。
- ・ツボは確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・アカが重症化しています。
- ・24日、25日は気温が高く、降雨の予報となっているため、アカにより生産不能となる恐れがあります。
- ・摘採可能な網は、速やかに摘採し、干出を強化してください。
- ・網の水位は、ハラで2.6m以上としてください。

12月22日（旧暦3日）の海況

漁場名	調査点	水温 ($^{\circ}\text{C}$)	比重	栄養塩 ($\mu\text{g}\cdot\text{at/L}$)	プランクトン (cc/100L)	アカ	色落ち	葉長 (cm)
4号	1	12.2	21.8	23.2	4.1	★	○	20
6（2）号	12	14.0	23.7	3.5	-	★	○	15
七つはぜ	11	13.8	23.5	3.9	3.3	●	○	13
よりあわせ	A	12.8	19.8	16.1	-	▲	○	10
えどなかつ	2	13.4	23.3	4.5	-	●	○	20
にしのつ	3	13.3	22.5	4.1	4.0	▲	●	15
たかつ	4	13.6	23.1	4.1	-	●	●	18
せいどまり	B	13.4	22.6	6.8	4.0	▲	●	17
13号	10	13.7	23.8	6.2	-	★	●	10
20号	9	13.9	23.6	3.4	2.8	○	★	8
24号	8	13.8	23.6	3.4	-	○	★	15
ひやっかん	5	13.9	23.3	4.3	2.8	★	●	22
22（1）号	6	14.0	23.7	3.9	-	★	●	13
25号	7	13.9	23.5	3.6	3.5	★	▲	15
33号	16	14.1	23.7	4.5	-	★	●	15
43号	13	14.1	23.6	4.4	2.8	★	▲	17
43号	14	13.6	23.1	15.8	-	●	○	10
44号	15	14.2	23.9	4.7	1.3	●	○	18
45号	C	14.2	24.1	3.9	-	▲	○	13
平 均		13.7	23.2	6.5	3.2	17/19地点	11/19地点	15

※プランクトン沈殿量は速報値です

アカの感染、色落ちの程度：○感染なし又は良好、●軽度、▲中度、★重度または大量感染

次回の調査は12月25日(木)の予定です。