

# ノリ養殖情報 第12号

令和7年12月11日（採苗37日後）  
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

**アカの感染が拡大、重症化しています。摘採を急いでください！  
コシノディスカス赤潮は解消しました。**

## 1 養殖概況

- ・全域で摘採が行われています。

## 2 海況など（11日満潮時・右表）

水 温：平均13.7℃と、平年より0.9℃高めでした。

比 重：平均22.7でした。

栄養塩：平均1.8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、珪藻（コシノディスカス等）でした。

プランクトンの大部分は夜光虫です。

## 3 ノリの病害など（11日調査・右表）

- ・葉長は最大40cm、最大葉長の平均は約20cmでした。
- ・色落ちは16調査点で確認され、重度が10点、中度が2点、軽度が4点でした。
- ・アカは9調査点で確認され、重度が2点、中度が1点、軽度が6点でした。
- ・ツボは確認されませんでした。

## 4 今後の管理

- ・週末は降雨の予報が出ており、カラマと重なるため、アカの感染拡大と重症化が予想されます。摘採可能な網は速やかに摘採し、活性処理を行ってください。
- ・活性処理を行う場合は、処理液の再利用を行い、廃液は必ず陸上で処分してください。**海上への投棄は厳禁です。**
- ・網の水位は、ハラで2.2m以上を目安とし、潮の引き具合、天候等に応じて調節してください。

## 12月11日（旧暦22日）の海況

漁場名	調査点	水温 (°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	12.8	20.4	6.3	1.6	●	○	12
6(2)号	12	14.0	23.2	1.1	-	●	▲	15
七つはげ	11	14.1	23.4	0.3	3.5	○	▲	25
よりあわせ	A	12.4	19.9	7.4	-	▲	○	8
えどなかつ	2	13.4	22.3	0.5	-	○	●	18
にしつつ	3	13.3	22.4	0.1	2.8	●	●	22
たかつ	4	13.6	22.5	0.3	-	★	★	18
せいどまり	B	14.0	22.7	1.9	4.9	●	★	12
13号	10	13.0	22.9	1.0	-	○	★	30
20号	9	13.5	23.2	0.6	5.7	○	★	22
24号	8	13.3	23.1	5.8	-	●	★	40
ひやっかん	5	14.0	23.1	0.6	2.5	★	★	30
22(1)号	6	14.2	23.1	0.3	-	○	★	25
25号	7	14.2	23.6	0.6	2.5	○	★	15
33号	16	14.1	23.1	0.0	-	○	★	30
43号	13	14.3	23.6	0.2	2.2	○	★	15
43号	14	13.5	23.1	4.9	-	○	○	12
44号	15	14.3	23.3	2.6	3.3	○	●	20
45号	C	14.4	23.5	0.1	-	●	●	12
平 均		13.7	22.7	1.8	3.2	9/19地点	16/19地点	20

※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15日(月)の予定です。