

ノリ養殖情報（第22報）

令和8年3月19日

長崎県 島原振興局 県南水産業普及指導センター

TEL:0957-64-0487

- 今年度の調査は、10月中旬から3月下旬までの期間に、陸上調査を17回、海上調査を6回の合計23回予定しています。
- 今回の調査は【陸上】調査です。

1. 調査結果

調査日：3月17日(火) 天候：くもり 気温：10.6℃(1:17時点)

(今回(3/17)の水温等の測定時間帯 1:20~3:08) 前回と時間帯が異なるので注意してください。

(前回(3/9)の水温等の測定時間帯 9:05~10:30)

調査点		水温 ℃		比重 σ ₁₅	栄養塩：無機態窒素 μg-at/L		クロロ フィルa値	病害 検鏡結果	
		今回	前回 3月9日		今回	今回		前回 3月9日	今回
1. 神代	支柱	11.7	11.4	22.0	300.0	27.3	6.2	++	なし
2. 仲よし下	ベタ	11.4	12.7	22.5	40.7	23.6	41.7	/	/
3. 半田	支柱	11.5	13.4	23.4	179.0	76.4	37.2	++	なし
4. 三会	ベタ	11.5	13.1	22.7	78.2	25.9	24.0	/	/

※ 栄養塩の期待値は7.0 μg-at/L以上です。

※ アカ、ツボ：なし「なし」、軽度「+」、中度「++」、重症(流出前)「+++」

●主な植物プランクトン（単位：細胞/mL）

植物プランクトン (優占種)	大型珪藻		小型珪藻	
	リゾソレニア属	コシノディスカス属	ナビキュラ属	
1. 神代	2		4	
2. 仲よし下	2	1	7	
3. 半田	10	25		
4. 三会	5	14		

●調査結果概要

- ・水温は、11.4°C～11.7°C。海水比重(σ_{15})は、22.0～23.4。
- ・栄養塩は、40.7～300.0 $\mu\text{g-at/L}$ で、4調査点中すべてでノリ養殖における期待値7.0 $\mu\text{g-at/L}$ を上回りました。
- ・クロロフィル量が高い状態が続いています。
- ・あかぐされ病は2漁場中2漁場(目視レベル2)で確認されました。壺状菌病は確認されませんでした。

2. 赤潮発生状況

- 佐賀県: 赤潮発生なし ユーカンピアが減少傾向 (3月19日)。
- 福岡県: 赤潮発生なし 主な種は夜光虫、珪藻(コシノデイスカス、キートセロス等)。(3月18日)
- 熊本県: 赤潮発生なし (3月12日)

3. 他県の情報

- 佐賀県: アカが7点中6点で確認されました。ツボは確認されませんでした。
色落ちは7点中4点で確認されました。(3月12日)
- 福岡県: 網の撤去作業が進行し、漁場の1割程度で生産が継続されています。
色落ちは6調査点で確認され、重度が6点でした。
アカは4調査点で確認され、軽度が3点、重度が1点でした。
ツボは確認されませんでした。(3月18日)
- 熊本県: 色の回復が見られました。
アカの感染が見られます。ツボは未確認でした。
珪藻プランクトンは、多くの地点で減少していました。
栄養塩は、一部の漁場で回復しています。(3月12日)

4. 本県の情報

- 現在、網の撤去作業が進行しています。
- 色落ちは2調査点中2調査点で見られました(色調低下: 神代・半田)。
- ノリ網の検鏡結果
あかぐされ病(目視レベル: 神代・半田)が確認されました。
ツボの感染は確認されませんでした。
- ノリ漁場にアオサ類が多く発生し、ノリ網に付着する状況になっています。