

ノリ養殖情報（第21報）

令和8年3月12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【海上】調査です。

1. 調査結果

調査日：3月9日(月) 天候：晴れ 気温：12.0℃(8:50時点)

(今回(3/9)の水温等の測定時間帯 9:05~10:30) 前回と時間帯が異なるので注意してください。

(前回(3/2)の水温等の測定時間帯 2:20~4:54)

調査点		水温 ℃		比重 σ15	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2日	今回	今回	前回 3月2日	今回	アカ	ツボ
1. 神代	支柱	11.4	12.4	23.2	27.3	20.6	4.1	+++	なし
2. 仲よし下	ベタ	12.7	11.3	23.4	23.6	81.3	2.2	/	/
3. 半田	支柱	13.4	11.4	23.4	76.4	61.3	3.7	++	なし
4. 三会	ベタ	13.1	11.2	23.1	25.9	42.9	2.9	/	/

※ 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	キートセロス属	
1. 神代	1		5	
2. 仲よし下	2		14	
3. 半田		2	19	
4. 三会	7	1		

●調査結果概要

- ・水温は、11.4°C～13.4°C。海水比重(σ_{15})は、23.1～23.4。
- ・栄養塩は、23.6～76.4 $\mu\text{g-at/L}$ 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(流出前1・目視レベル1)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 塩田川河口域でユーカンピアが増加傾向 (3月6日)
- 福岡県: 赤潮発生なし 主な種類は珪藻(コシノディスカス、キートセロス等)。(3月9日)
- 熊本県: 赤潮発生なし ユーカンピアが増加傾向 (3月6日)

3. 他県の情報

- 佐賀県: アカが14点中11点で確認されました。ツボは確認されませんでした。
色落ちの確認されませんでした。(3月6日)
- 福岡県: 網の撤去作業が進行し、漁場の3割程度で生産が継続されています。
色落ちは8調査点で確認され、軽度が1点、中度が4点、重度が3点でした。
アカは6調査点で確認され、軽度が1点、重度が5点でした。
ツボは確認されませんでした。(3月9日)
- 熊本県: 色の回復が、一部の漁場で見られました。
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、依然として多く、ユーカンピア属が増えています。(3月6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(軽度: 神代・半田)。
- ノリ網の検鏡結果
あかぐされ病(流出前: 神代・目視レベル: 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。
付着物は、珪藻(タビュラリア、リクモフォラ、メロシラ)が多く見られました。
- 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。
- 病害のまん延を防ぐために生育管理に努めてください。