

# ノリ養殖情報（第13報）

令和8年1月16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：1月14日（水） 天候：晴れ 気温：10.4℃（10:01時点）

（今回（1/14）の水温等の測定時間帯 10:14～11:31） 前回と時間帯が異なるので注意してください。

（前回（1/5）の水温等の測定時間帯 4:42～7:34）

調査点		水温 ℃		比重 σ <sub>15</sub>	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 1月5日	今回	今回	前回 1月5日	今回	アカ	ツボ
1. 神代	支柱	9.6	9.9	23.3	1.9	14.8	6.6	なし	なし
2. 仲よし下	ベタ	11.5	10.1	24.1	5.4	29.5	4.2	なし	なし
3. 半田	支柱	11.4	10.4	24.0	9.9	34.2	2.4	なし	なし
4. 三会	ベタ	12.1	11.9	23.9	11.0	23.2	1.4	なし	なし

※ 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	コンノディスカス属	キートセロス属	スケルトネマ属
1. 神代	6		330	41
2. 仲よし下	22	1	50	
3. 半田	1		59	
4. 三会	3		9	

## ●調査結果概要

- ・水温は、9.6℃～12.1℃。海水比重( $\sigma_{15}$ )は、23.3～24.1。
- ・栄養塩は、1.9～11.0  $\mu\text{g-at/L}$ で、4観測点2点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。
- ・植物プランクトンは、リゾソニア属・コシノデイスカス属・キートセロス属・スケルトネマ属が確認されました。
- ・あかぐされ病及び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：珪藻類(スケルトネマ属) 最高8,067細胞/ml (1月5日～)
- 福岡県：赤潮は確認されませんでした。(1月5日)
- 熊本県：珪藻類(スケルトネマ属) 最高12,000細胞/ml (12月24日～)

## 3. 他県の情報

- 佐賀県：現在、活性処理、摘採、網撤去が行われています。

アカは、調査点20点中16点(顕微鏡レベル9点、肉眼視レベル5点、流出レベル2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、20点中6点で確認されました。(1月7日)

- 福岡県：冷凍網の出庫は13日午前6時を予定していたが、悪天候のため1日延期。(1月14日)

- 熊本県：冷凍網、秋芽網ともに、色・成長と生育は良好です。

アカを4地点で確認されました。また、ツボは未確認でした。(1月13日)

## 4. 本県の情報

- 現在、摘採作業が行われています。

アカ、ツボの感染は確認されませんでした。

- ノリ網の検鏡結果

調査した4地点で、病害は確認されませんでした。

色落ちの原因となる付着珪藻(リクモフォラ・メロシラ・タビュラリアなど)が多く付着している漁場もありますので、適切な網の管理に努めてください。