

# ノリ養殖情報（第7号）

令和7年11月27日（木） 月齢6.8（小潮）  
(採苗開始から23日目) 佐賀県有明水産振興センター

## 【養殖概況】

- 現在、網洗い、展開作業が行われています。

## （ノリ芽の状況）

- 本日の漁場調査（22点）の結果、沖合域の一部漁場で色調の低下が見られました。
- 芽の大きさは、最大葉長の平均で23.3mm（最大：47.8mm）で例年より小さめでした。
- 二次芽は、22地点中20地点で確認され、本格化しています。

## （アオノリ等）

- アオノリは22点中8点で確認されました。
- 付着珪藻やボドによる網汚れが多く見られています。

## 【今後の管理】

- 天気予報を参考にしながら、**冷凍入庫サイズとなつた網から早めに冷凍入庫を始めてください。**
- 全体的に芽付きが厚いことから、病気が感染しやすい状況です。これから病気の感染が最も危険な時期に入ります。病害対策および健全な冷凍入庫網の確保のため、**干出を十分に与えてください。**
- 現在、潮位は潮汐表通りからやや低めで推移しています（右中表）。
- アオノリ対策で活性処理を行う場合、海況（水温等）やノリ芽の条件も違うため、使用前にノリ芽を使って芽イタミがないかの試験を行い、対応してください。

**次回の海況速報は11月28日（金）の予定です。**

## 【海況】

- 水温は、観測塔の昼間満潮時（13時30分）で14.4～16.1°Cと平年並み、比重は、21.7～22.2と平年並みです。
- 11月26日に白石町地先で*Mesodinium rubrum*による着色を確認しました。このプランクトンは栄養塩を消費しないため、ノリ養殖への影響はありません。

## ◎ 各観測タワーにおける水温と比重（昼間満潮時値）

地 点	調 査	水温 (°C)				比 重			
		25日	26日	27日	平年值	25日	26日	27日	平年值
筑後川観測塔	-	-	15.6	15.8	-	-	21.7	21.2	
早津江川観塔	16.6	16.1	16.1	16.2	22.3	22.3	22.2	22.1	
六角川観測塔	15.3	14.7	14.4	14.8	21.7	21.9	21.8	20.9	
浜川観測塔	14.8	-	-	14.7	22.0	-	-	21.6	

## ◎ 六角観測タワーにおける干潮時の潮位変動

22日		23日		24日		25日		26日		27日	
午 前	午 後										
-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	/
7	20	1	10	1	11	6	15	4	5	14	/

・数字は実測値から潮汐表値を引いた値で、+は潮汐表よりも高めに推移していることを示す。（単位はcm）

## ◎ 週間天気予報（11月27日 11時 佐賀地方気象台発表）

予報	28日(金)	29日(土)	30日(日)	1日(月)	2日(火)	3日(水)	4日(木)
	●のち ☀	☀	●時々 ☀	●時々 ☀	●時々 ☀	●	●一時 ☂
降水確率 %	10	10	30	30	30	40	50
最高気温 °C	15	16	20	19	15	14	11
最低気温 °C	9	4	8	8	6	6	5