

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っ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℃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（℃）				比 重			
		25日	26日	27日	平年値	25日	26日	27日	平年値
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	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	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 佐賀地方气象台発表）

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 ℃	15	16	20	19	15	14	11
最低気温 ℃	9	4	8	8	6	6	5