

# ノリ養殖情報（第4号）

令和5年11月8日（採苗開始から11日目）月齢24.4（長潮）  
佐賀県有明水産振興センター

## 【養殖概況】

・現在、展開、水位調整、網洗い作業が行われています。

## （ノリ芽の状況）

- ・本日の漁場調査（21点）の結果、色調の低下（細胞の萎縮）はみられませんでした。また、芽イタミはほとんどなく、順調に生長しています。
- ・芽の大きさは、最大葉長の平均で0.7mm（最大：1.35mm）と例年並みです。
- ・二次芽は、21点中12点で確認されましたが、まだ本格化していません。

## （アオノリ等）

- ・マルバは確認されませんでした。アオノリは21点中1点で確認されました。
- ・付着珪藻、ボド、ヒドロ虫（ケ）による網汚れがみられています。

## 【今後の管理】

- ・健全なノリ芽を育てるために網洗い、干出をしっかりと行ってください。
- ・これから二次芽の放出が本格化すると思われます。二次芽は干出直後に出る傾向にありますので、干出直後の網洗いは控えて下さい。
- ・現在、潮位はやや低めで推移しています（右表）。水位は、現場で確認しながら調整してください。

### 基準水位（網のハラ基準）

9日：2.0m、10日：1.8m、11日～13日：1.7～1.8m

## （アオノリ対策の活性処理）

- ・活性処理の期間は、11月8日～11月20日となっています。
- ・活性処理は、150～200倍で浸漬時間6～8分を目安とし、ノリ芽が小さい場合は、薄めの濃度で時間をかけるようにしてください。

## 【海況】

- ・水温は、観測塔の昼間満潮時（5時30分）で18.5～19.3℃と平年並み、比重は22.2～23.5と平年よりやや高めです。なお、昼間干潮時の比重は下表のとおりです。
- ・次回の栄養塩調査は11月9日（木）の予定です。

### ◎ 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			
		6日	7日	8日	平年値	6日	7日	8日	平年値
筑後川観測塔		20.7	19.9	19.1	18.9	22.4	22.0	22.5	21.2
早津江川観塔		20.6	20.0	19.1	19.2	21.8	22.6	22.3	22.2
六角川観測塔		19.8	19.2	18.5	18.2	22.1	22.1	22.2	20.9
浜川観測塔		19.9	20.0	19.3	18.0	23.1	23.5	23.5	21.4

### ※ 各観測塔における昼間干潮時の比重

地点	調査	干潮時の比重		
		6日	7日	8日
筑後川観測塔		20.4	18.3	19.1
早津江川観塔		19.9	21.4	21.4
六角川観測塔		22.0	21.9	21.1
浜川観測塔		22.6	22.1	21.4

### ◎ 六角観測タワーにおける干潮時の潮位変動

3日		4日		5日		6日		7日		8日	
午前	午後										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	16	14	13	12	8	4	27	40	43	41	

・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8日 11時 佐賀地方气象台発表）

予報	9日(木)	10日(金)	11日(土)	12日(日)	13日(月)	14日(火)	15日(水)
	☁のち一時☔	☔	☀時々☁	☀時々☁	☀時々☁	☁時々☀	☀時々☁
降水確率 %	50	90	20	20	20	30	20
最高気温 ℃	23	20	19	18	15	17	18
最低気温 ℃	10	16	12	10	8	9	10