

# ノリ養殖情報（第5号）

令和5年11月15日（採苗開始から18日目）月齢1.7（中潮）  
佐賀県有明水産振興センター

## 【養殖概況】

- 現在、3～5枚展開、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（20点）の結果、白石町地先の一部で色調の低下がみられました。
- 芽の大きさは、最大葉長の平均で5.9mm（最大：11.2mm）と例年よりやや小さめです。
- 二次芽は、20点中19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20点中4点で確認されました。
- 付着珪藻、ボド等による網汚れがみられています。

## 【今後の管理】

- 天気予報によれば、16日から18日にかけて降雨、時化となる可能性があり、プランクトンが減少する可能性があります。
- 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、二次芽を多く付着させたい場合は干出時間を長めにとり、干出直後の網洗いは控えたほうがよいでしょう。
- 現在、潮位は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）

16日～21日：2.0m

## （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（10時30分）で15.6～17.2℃と平年より低め、比重は22.2～23.5と平年よりやや高めです。
- 次回の栄養塩調査は11月17日（金）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			
		13日	14日	15日	平年値	13日	14日	15日	平年値
筑後川観測塔		16.7	16.6	16.7	17.8	22.7	22.2	22.2	21.5
早津江川観測塔		17.8	16.9	17.2	18.1	22.5	22.6	22.4	22.1
六角川観測塔		16.5	15.5	15.6	16.8	22.1	21.7	22.5	21.0
浜川観測塔		17.3	16.5	16.3	16.9	23.2	23.3	23.5	21.5

## ◎六角観測タワーにおける干潮時の潮位変動

10日		11日		12日		13日		14日		15日	
午前	午後										
-	-	-	-	-	-	干出	-	干出	-	干出	
23	18	33	36	27	37		48		39		

・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15日 11時 佐賀地方気象台発表）

予報	16日(木)	17日(金)	18日(土)	19日(日)	20日(月)	21日(火)	22日(水)
		☁のち ☂	☁時々 ☂	☁一時 ☂	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☀時々 ☁
降水確率 %	70	70	50	20	20	20	20
最高気温 ℃	18	15	14	18	20	21	22
最低気温 ℃	6	7	7	10	11	9	10