

# ノリ養殖情報（第3号）

平成29年10月26日（採苗開始から5日目）月齢6.3（小潮）  
佐賀県有明水産振興センター

## 【養殖概況】

- ・21日から開始された採苗は、25日にほぼ終了しました。
- ・現在、網洗い作業が行われています。

## 【ノリ芽の状況】

- ・芽付きは、全体的にはかなり厚付きです。
- ・本日の漁場調査（22点）の結果、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0.12mm（最大：0.18mm）となっており例年並みです。

## 【アオノリ等】

- ・マルバヤアオノリは確認されませんでした。
- ・網汚れは、全体的に少ない状況ですが、顕微鏡レベルの汚れが増えてきています。

## 【今後の管理】

- ・芽付きの厚い網から、早めに10～15枚展開を行ってください。
- ・台風の影響により干出がとれていない網が多いと思われます。健全な芽を育てるために、網洗い、干出を行ってください。
- ・ただし、筑後川河口の一部漁場では干潮時に低比重（比重15未満）となっていますので、網の乾き具合を確認し、乾燥過多に注意してください。
- ・現在、潮位は高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）

27日－2.0～2.1m、28,29日－2.3～2.4m、30日－2.2～2.3m

## 【海況】

- ・水温は、観測タワーの昼間満潮時（12時30分）で19.1～21.3℃と平年並み、比重は19.0～21.7と、平年より低めです。なお、昼間干潮時の比重は下表のとおりです。
- ・白石町地先の一部でメソディニウムによる着色域が確認されました。

地点	調査	水温（℃）				比重			
		24日	25日	26日	平年値	24日	25日	26日	平年値
筑後川観測塔		19.6	19.9	20.4	20.7	18.9	19.2	19.0	21.6
早津江川観塔		20.7	20.9	21.3	20.6	21.7	21.9	21.7	22.1
六角川観測塔		18.8	19.0	19.1	19.8	20.6	20.5	20.5	21.1
浜川観測塔		19.3	19.8	19.6	20.0	20.7	20.4	20.2	21.6

※ 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		
		24日	25日	26日
筑後川観測塔		12.1	10.4	13.7
早津江川観塔		17.1	17.4	18.9
六角川観測塔		18.1	18.0	18.2
浜川観測塔		18.8	16.8	17.1

## ◎六角観測塔における干潮時の潮位変動

21日		22日		23日		24日		25日		26日		・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）
午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
16	15	25	20	16	12	18	13	13	6	20		

## ◎週間天気予報（10月26日 11時 佐賀地方気象台発表）

予報	27日(金)	28日(土)	29日(日)	30日(月)	31日(火)	1日(水)	2日(木)
	☀	☁	☁	☁時々☀	☀時々☁	☀時々☁	☀時々☁
降水確率 %	0	40	40	30	10	10	20
最高気温 ℃	25	22	22	20	20	21	22
最低気温 ℃	12	16	16	14	10	9	11