

ノリ養殖情報（第5号）

平成30年11月5日（採苗開始から11日目）月齢27.0（中潮）
佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

- ・現在、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（23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0.61mm（最大：1.5mm）と例年より小さめです。
- ・二次芽は、23点中7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23点中1点（東部）、アオノリは23点中1点（東部）で確認されました。
- ・付着珪藻やポド等の網汚れがみられています。

【今後の管理】

- ・これから二次芽の放出が本格化すると思われます。5～10枚展開は、芽付きや二次芽の状況を確認しながら、生長を促進させるために早めに行ってください。
- ・健全な冷凍入庫網の確保のため、網洗い、干出等をしっかり行ってください。
- ・ただし、現在、潮位は潮汐表より低めで推移しています（右表）。現場で確認しながら、干出時間を調整してください。

基準水位（網のハラ基準）

6、7日-1.4～1.5m、8日-1.4～1.6m、9日-1.6～1.8m

（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18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、観測タワーの昼間満潮時（5日7時30分）で17.3～18.9℃と平年よりやや低め、比重は21.8～22.5とほぼ平年並みです。なお、昼間干潮時の比重は下表のとおりです。
- ・赤潮は確認されませんでした。

◎ 各観測塔における水温と比重（昼間満潮時）

地点	調査	水温（℃）				比重			
		3日	4日	5日	平年値	3日	4日	5日	平年値
筑後川観測塔		19.1	19.2	18.9	19.1	22.2	22.5	22.5	20.9
早津江川観測塔		19.1	18.9	18.9	19.3	22.2	22.2	22.1	21.9
六角川観測塔		17.2	16.9	17.3	18.2	21.7	21.7	21.8	20.9
浜川観測塔		18.1	17.7	17.8	18.4	22.4	22.4	22.4	21.5

※ 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		
		3日	4日	5日
筑後川観測塔		17.7	16.1	17.0
早津江川観測塔		20.5	20.6	20.7
六角川観測塔		19.2	20.3	20.5
浜川観測塔		19.8	19.7	19.7

◎六角観測塔における干潮時の潮位変動

31日		1日		2日		3日		4日		5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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	34	35	40	49	26	23		18	11	6	

・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5日 11時 佐賀地方気象台発表）

予報	6日(火)	7日(水)	8日(木)	9日(金)	10日(土)	11日(日)	12日(月)
	☀	☀時々☁	☀のち☁	☁一時☔	☀時々☁	☀時々☁	☁時々☀
降水確率 %	0	10	30	50	20	10	20
最高気温 ℃	23	23	24	21	21	22	21
最低気温 ℃	11	13	13	15	13	11	12