

ノリ養殖情報（第6号）

平成29年11月6日（採苗開始から16日目）月齢17.3（中潮）
佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

- ・現在、3～10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（24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4.87mm（最大：10.1mm）と例年よりやや大きめです。
- ・二次芽は、24点中17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24点中2点（東部）、アオノリは24点中4点（東部と西部）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】

- ・**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。**
- ・5～10枚展開は、芽付きや二次芽の状況を確認しながら、早めに行ってください。
- ・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、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方がよいでしょう。
- ・現在、潮位はほぼ潮汐表どおりで推移しています（右表）。

基準水位（網のハラ基準）

7-8日 - 1.8～2.0m、9-10日 - 2.0～2.2m

【海況】

- ・水温は、観測タワーの昼間満潮時（6日10時30分）で18.3～19.6℃、比重は20.5～21.8と、いずれも平年並みです。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			
		4日	5日	6日	平年値	4日	5日	6日	平年値
筑後川観測塔		20.2	19.1	19.2	19.1	21.5	20.4	20.5	21.1
早津江川観塔		20.1	19.5	19.6	19.2	21.6	21.9	21.8	21.9
六角川観測塔		18.9	18.4	18.3	18.2	21.5	21.0	21.0	21.0
浜川観測塔		19.1	18.6	18.6	18.2	21.6	21.5	21.4	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		14.1	14.0	15.0
早津江川観塔		—	—	—
六角川観測塔		19.4	—	—
浜川観測塔		14.9	—	—

—：センサーの干出により測定不可

◎六角観測塔における干潮時の潮位変動

1日		2日		3日		4日		5日		6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
+	+	+	+	+	+				-		
4	7	6	4	10	9	干出	干出	干出	8	干出	

・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6日 11時 佐賀地方気象台発表）

予報	7日(火)	8日(水)	9日(木)	10日(金)	11日(土)	12日(日)	13日(月)
	☀のち ☁	☂ のち☁	☀時々 ☁	☁時々 ☀	☁時々 ☀	☀時々 ☁	☀時々 ☁
降水確率 %	10	50	10	30	30	10	20
最高気温 ℃	23	23	21	22	16	17	18
最低気温 ℃	11	12	12	9	10	8	7