

ノリ養殖情報（第5号）

平成29年11月1日（採苗開始から11日目）月齢12.3（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（21点）の結果、芽イタミはほとんどありませんが、細胞の配列が乱れた（くびれた）芽がみられています。
- ・芽の大きさは、最大葉長の平均で0.74mm（最大：1.35mm）とほぼ例年並みで、肉眼視されています。
- ・二次芽は確認されませんでした。

（アオノリ等）

- ・マルバヤアオノリは確認されませんでした。
- ・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】

- ・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。
- ・これまで干出が十分にとれていない網が多いと思われます。
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。
- ・低比重（比重15未満）の漁場では、網の乾き具合を確認しながら干出時間を調整してください。
- ・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）

2日－1.4～1.5m、3-4日－1.2～1.4m、5日－1.4～1.6m

（アオノリ対策の活性処理）

- ・活性処理の期間は、11月3日～11月13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。
- ・低比重の場合には慎重に行ってください。

【海況】

- ・水温は、観測タワーの昼間満潮時（1日7時）で18.9～20.4℃、比重は20.6～22.4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、太良町地先の一部でギムノによる着色域が確認されています。

◎ 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			
		30日	31日	1日	平年値	30日	31日	1日	平年値
筑後川観測塔		19.1	18.2	19.3	19.5	18.4	18.9	20.6	21.6
早津江川観測塔		20.9	18.2	20.4	19.8	22.8	20.2	22.4	22.4
六角川観測塔		19.7	18.1	19.3	18.7	21.5	20.6	21.8	21.3
浜川観測塔		20.7	17.9	18.9	18.9	22.2	20.4	21.2	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		
		30日	31日	1日
筑後川観測塔		15.6	15.2	12.4
早津江川観測塔		17.3	18.8	19.5
六角川観測塔		17.5	19.5	19.1
浜川観測塔		17.1	17.9	19.3

◎ 六角観測塔における干潮時の潮位変動

27日		28日		29日		30日		31日		1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
+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+
16	25	22	6	5	3	2	11			4	4

・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1日 11時 佐賀地方気象台発表）

予報	2日(木)	3日(金)	4日(土)	5日(日)	6日(月)	7日(火)	8日(水)
	☁	☁時々	☁時々	☁時々	☁時々	☁時々	☁時々
降水確率 %	30	10	20	10	10	20	30
最高気温 ℃	21	23	17	19	22	24	22
最低気温 ℃	12	15	12	10	8	12	14