

ノリ養殖情報（第7号）

平成29年11月10日（採苗開始から20日目）月齢21.3（小潮）
佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

- ・現在、単～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（26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17.56mm（最大：38.9mm）と例年よりやや大きめです。
- ・二次芽は、全地点で確認され、本格化しています。

（アオノリ等）

- ・マルバは確認されませんでした。アオノリは26点中4点で確認されました。
- ・付着珪藻やポド等の網汚れが多くなっています。

【今後の管理】

- ・低吊りの網がみられています。**健全な冷凍入庫網を確保するため、展開作業中でも干出を十分に与えてください。**
- ・全体的に芽付きが厚いことから、病気が感染しやすい状況です。病害対策をしっかりと行うためにも、早めに展開作業を終わらせるとともに、冷凍入庫の準備を始めてください。
- ・現在、潮位はほぼ潮汐表どおりで推移しています（下表）。

基準水位（網のハラ基準）

11-13日 - 2.2m

◎六角観測塔における干潮時の潮位変動

5日		6日		7日		8日		9日		10日	
午前	午後	午前	午後								
	-		+		-		+		±		+
干出	8	干出	3	干出	1	干出	2	0	5	2	

・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）

【海況】

- ・水温は、観測タワーの昼間満潮時（10日13時30分）で18.0～19.5℃と平年よりやや高め、比重は21.0～21.8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。
- ・鹿島市地先から太良町地先にかけて、ギムノとメソディニウム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			
		8日	9日	10日	平年値	8日	9日	10日	平年値
筑後川観測塔		19.2	19.4	19.5	18.5	20.7	20.9	21.2	21.9
早津江川観測塔		19.5	19.6	19.5	18.6	21.8	21.8	21.8	22.4
六角川観測塔		18.4	18.9	18.3	17.7	20.7	21.0	21.0	21.3
浜川観測塔		18.1	18.7	18.0	17.7	21.1	21.1	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		
		8日	9日	10日
筑後川観測塔		14.6	15.0	11.4
早津江川観測塔		-	-	20.1
六角川観測塔		-	-	19.1
浜川観測塔		-	-	18.4

- : センサーの干出により測定不可

◎ 週間天気予報（11月10日 11時 佐賀地方気象台発表）

予報	11日(土)	12日(日)	13日(月)	14日(火)	15日(水)	16日(木)	17日(金)
	☀	☀時々 ☁	☀のち ☁	☁	☁時々 ☀	☀時々 ☁	☁
降水確率 %	20	10	20	40	10	10	40
最高気温 ℃	17	17	18	17	12	15	16
最低気温 ℃	12	7	7	10	7	6	6