

# ノリ養殖情報（第8号）

平成30年11月16日（採苗開始から22日目）月齢8.5（小潮）  
佐賀県有明水産振興センター

## 【養殖概況】

- ・現在、1～5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（22点）の結果、芽イタミはほとんどありませんが、太良町地先の一部漁場では色調がやや低下しています。
- ・芽の大きさは、最大葉長の平均で23.0mm（最大：38.6mm）と例年より小さめです。
- ・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22点中2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】

- ・現在、病気の感染が最も危険な時期となっています。
- ・病害対策および健全な冷凍入庫網を確保するため、早めに展開作業を終了するとともに、干出を十分に与えてください。
- ・天気予報を参考にしながら、冷凍入庫サイズとなった網から早めに入庫を始めてください。
- ・現在、潮位はほぼ潮汐表どおりで推移しています。

基準水位（網のハラ基準）

17日-2.4m、18日-2.3m、19日-2.1m、20日-2.0m

## ◎六角観測塔における干潮時の潮位変動

11日		12日		13日		14日		15日		16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
±	-	±	+	-	-	±	+	±	+	-	
0	1	0	6	3	1	0	1	0	4	8	

・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（16日15時）で15.5～16.5℃と平年よりやや低め、比重は18.9～21.6とほぼ平年並みです。なお、干潮時の比重は下表のとおりです。
- ・白石町地先のごく一部でギムノによる着色域が確認されました。

## ◎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			
		14日	15日	16日	平年値	14日	15日	16日	平年値
筑後川観測塔		18.0	18.0	16.5	17.5	21.8	20.8	18.9	21.3
早津江川観測塔		18.2	17.7	16.4	17.6	22.3	22.3	21.0	22.2
六角川観測塔		17.0	16.6	15.5	16.2	21.7	21.4	20.9	21.0
浜川観測塔		18.3	17.7	15.9	16.6	22.2	22.1	21.6	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		
		14日	15日	16日
筑後川観測塔		16.6	16.4	15.5
早津江川観測塔		21.2	19.0	17.5
六角川観測塔		19.7	18.6	19.1
浜川観測塔		20.0	20.2	19.3

## ◎週間天気予報（11月16日 11時 佐賀地方气象台発表）

予報	17日(土)	18日(日)	19日(月)	20日(火)	21日(水)	22日(木)	23日(金)
	☁一時 ↑	☀のち ☁	☁一時 ↑	☀時々 ☁	☁時々 ☀	☁時々 ☀	☀時々 ☁
降水確率 %	50	30	50	10	20	20	20
最高気温 ℃	20	19	16	17	17	16	16
最低気温 ℃	11	9	11	9	7	8	8