

ノリ養殖情報（第4号）

平成30年11月1日（採苗開始から7日目）月齢23.0（小潮）
佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

- ・現在、水位調整、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0.17mm（最大：0.3mm）と例年より小さめです。
- ・二次芽は確認されませんでした。

（アオノリ等）

- ・マルバやアオノリは確認されませんでした。
- ・汚れは全体的に少ない状況ですが、前回調査（10月30日）時より顕微鏡レベルの汚れが増えてきています。

【今後の管理】

- ・健全な芽を育てるために、網洗い、干出をしっかりと行ってください。
- ・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）。水位は現場で確認しながら調整してください。
- ・芽付きの厚い網は早めに10～15枚展開を行ってください。

基準水位（網のハラ基準）

2日－2.0m、3日－1.8～1.9m、4日－1.5～1.6m、5日－1.4～1.5m

【海況】

- ・水温は、観測タワーの昼間満潮時（1日15時30分）で17.9～19.4℃と平年よりやや低め、比重は19.8～22.3と平年並みです。なお、昼間干潮時の比重は右上表のとおりです。
- ・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			
		30日	31日	1日	平年値	30日	31日	1日	平年値
筑後川観測塔		19.6	19.0	18.8	19.6	22.0	22.0	19.8	21.5
早津江川観塔		20.0	19.5	19.4	19.9	22.3	22.4	22.1	22.4
六角川観測塔		18.5	17.4	17.9	18.8	22.0	21.6	21.0	21.3
浜川観測塔		19.2	18.3	19.1	19.0	22.4	22.3	22.3	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		
		30日	31日	1日
筑後川観測塔		16.9	15.3	16.9
早津江川観塔		20.7	21.1	20.1
六角川観測塔		20.2	20.0	18.0
浜川観測塔		20.7	20.3	20.4

◎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	・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）
午前	午後	午前	午後	午前	午後	
-	-	-	-	-	-	
干出27	干出29	干出23	26	32	34	35

◎ 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(金)	3日(土)	4日(日)	5日(月)	6日(火)	7日(水)	8日(木)
	☀	☀	☀時々☁	☁時々☀	☁一時☔	☁一時☔	☁
降水確率 %	10	10	10	20	50	50	40
最高気温 ℃	21	22	23	24	25	23	22
最低気温 ℃	7	9	11	12	15	16	15