

ノリ養殖情報（第4号）

令和3年11月1日（採苗開始から11日目）月齢25.7（中潮）
佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

- ・現在、展開、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、六角川以西において色調の低下がみられました。
- ・芽イタミはほとんどみられませんでした。
- ・芽の大きさは、最大葉長の平均で0.64mm（最大：1.2mm）で例年並みです。

（アオノリ等）

- ・マルバは、確認されませんでした。
- ・アオノリは、23点中6点（全地区）で確認されました。
- ・網汚れは、全体的に少ない状況ですが、顕微鏡レベルの汚れ（ポド等）がみられました。

【今後の管理】

- ・展開作業は、明日（11/2）の栄養塩情報を参考にしながら行ってください。
- ・健全なノリ芽を育てるために、網洗い、干出をしっかりと行ってください。
- ・現在、潮位はやや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。

基準水位（網のハラ基準）

2日：1.7～1.8m、3-5日：1.2～1.4m、6日：1.6～1.8m、
7日：1.8～2.0m、8日：2.0～2.2m

【海況】

- ・水温は、観測塔の昼間満潮時（6時）で18.5～20.1℃と平年並み、比重は20.1～23.0と平年並みです。
なお、昼間干潮時の比重は右表のとおりです。
- ・六角川以西において、ケラタウリナ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（昼間満潮時値）

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		18.8	20.3	20.1	19.6	21.0	22.5	23.0	21.5
早津江川観塔		18.7	20.4	19.9	19.9	19.9	21.8	21.7	22.4
六角川観測塔		18.3	18.9	18.5	18.8	19.7	20.0	20.1	21.2
浜川観測塔		18.0	19.2	18.5	19.0	20.8	21.0	21.5	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		15.9	20.0	17.9
早津江川観塔		18.0	20.4	20.6
六角川観測塔		19.0	19.3	19.1
浜川観測塔		20.1	20.1	19.6

◎六角川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								
-	+	-	-	-	-	-	-	-	干出	-	
3	1	2	4	8	3	20	17	26		6	

・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）

	2日(火)	3日(水)	4日(木)	5日(金)	6日(土)	7日(日)	8日(月)
予報	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☀のち ☁	☁	☁一時 ☔	☁一時 ☔
降水確率 %	10	10	10	10	30	60	60
最高気温 ℃	21	20	21	22	22	24	18
最低気温 ℃	12	11	11	10	11	13	10