

ノリ養殖情報（第4号）

令和4年11月8日（採苗開始から13日目）月齢13.7（大潮）
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、六角川および塩田川の河口付近の一部を除くほぼ全域で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。一部の漁場で細胞の配列が乱れた芽（くびれなど）がみられています。
- 二次芽は、24点中9点で確認されましたが、まだ本格化していません。
- 芽の大きさは、最大葉長の平均で1.1mm（最大：2.4mm）で例年より小さめです。

（アオノリ等）

- マルバやアオノリは、確認されませんでした。
- 付着珪藻やボドによる網汚れがみられています。

【今後の管理】

- 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。**
- これから二次芽の放出が本格化すると思われます。二次芽は干出直後に出る傾向にありますので、干出直後の網洗いは控えたほうがよいでしょう。
- 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）

9日：1.6～1.8m、10日：1.9～2.1m、11日：2.1～2.2m、
12～13日：2.0～2.2m、14～15日：2.2m

【海況】

- 水温は、観測塔の昼間満潮時（9時）で17.6～18.6℃と平年よりやや低め、比重は21.5～22.4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。

◎ 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			
		6日	7日	8日	平年値	6日	7日	8日	平年値
筑後川観測塔		18.5	18.2	18.3	18.9	22.3	22.2	22.2	21.2
早津江川観塔		18.6	18.5	18.6	19.2	22.4	22.4	22.4	22.2
六角川観測塔		17.6	17.7	17.6	18.1	22.2	22.2	22.0	20.9
浜川観測塔		17.7	17.8	17.6	18.0	21.5	21.5	21.5	21.4

※ 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		
		6日	7日	8日
筑後川観測塔		18.6	15.8	17.9
早津江川観塔		21.9	21.5	21.8
六角川観測塔		21.0	21.0	21.1
浜川観測塔		19.4	19.5	19.7

◎六角川観測塔における干潮時の潮位変動

3日		4日		5日		6日		7日		8日	
午前	午後										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	15	11	16	12	6	10	6	4	7	1	

・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8日 17時 佐賀地方気象台発表）

予報	9日(水)	10日(木)	11日(金)	12日(土)	13日(日)	14日(月)	15日(火)
	☀	☀時々☁	☀時々☁	☁一時☂	☁一時☂	☁時々☀	☁時々☀
降水確率 %	0	10	10	50	50	30	30
最高気温 ℃	23	25	25	24	22	19	19
最低気温 ℃	9	10	11	12	14	13	11