

ノリ養殖情報（第3号）

令和2年10月23日（採苗開始から5日目）月齢6.3（小潮）
佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

- ・18日から開始された採苗は、概ね21日に終了しました。
- ・現在、網洗い作業が行われています。

（ノリ芽の状況）

- ・芽付きは、網によって差が大きいですが、平均すると厚付き傾向でした。
- ・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0.1mm（最大：0.15mm）で例年並みです。

（アオノリ等）

- ・マルバヤアオノリは確認されませんでした。
- ・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（ボド等）がみられました。

【今後の管理】

- ・健全なノリ芽を育てるためには干出が必要です。干出を十分に与えるとともに、網洗いにより網を汚さないようにしてください。
- ・展開作業は、栄養塩情報を参考に行ってください。
- ・現在、潮位はやや高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）

24日：2.2m、25日：2.3m、26日：2.1～2.2m

【海況】

- ・水温は、観測タワーの昼間満潮時（14時）で19.8～20.7℃と平年よりやや低め、比重は20.3～22.4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。
- ・次回の栄養塩調査は、10月25日の予定です。

◎ 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			
		21日	22日	23日	平年値	21日	22日	23日	平年値
筑後川観測塔		20.1	20.5	20.3	21.2	22.7	22.6	22.0	21.6
早津江川観塔		20.9	20.7	20.7	21.2	21.8	22.2	22.4	22.3
六角川観測塔		20.4	20.0	19.8	20.3	20.7	20.3	20.3	21.2
浜川観測塔		20.5	20.6	20.4	20.6	21.0	21.0	20.7	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		
		21日	22日	23日
筑後川観測塔		20.8	15.6	19.1
早津江川観塔		21.4	21.2	20.2
六角川観測塔		19.9	18.8	17.8
浜川観測塔		20.4	17.9	19.4

◎六角川観測塔における干潮時の潮位変動

18日		19日		20日		21日		22日		23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	午前	午後	午前	午後	午前	午後	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
23	4	24	3	8	2	1	14	19	32	14		

◎ 週間天気予報（10月23日 11時 佐賀地方気象台発表）

予報	24日(土)	25日(日)	26日(月)	27日(火)	28日(水)	29日(木)	30日(金)
	☀	☀時々 ☁	☀	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☀時々 ☁
降水確率 %	0	10	10	10	20	20	20
最高気温 ℃	19	21	23	24	23	22	22
最低気温 ℃	11	9	10	9	12	14	13