

ノリ養殖情報 (第5号)

令和6年10月25日 (採苗開始から7日目) 月齢22.3 (小潮)
佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

- ・現在、網洗い、人工干出、一部で展開作業が行われています。

(ノリ芽の状況)

- ・本日の漁場調査の結果、芽付きは、網によって差がありますが、平均すると視野8~12個でした。
- ・芽イタミはほとんどなく、芽の大きさは、最大葉長の平均で0.29mm (最大: 0.35mm) で平年並みでした。

(アオノリ等)

- ・アオノリが1点で確認されました。
- ・マルバは確認されませんでした。
- ・網汚れは、網によって差が大きいですが、ボド、付着珪藻等の汚れが見られました。

【今後の管理】

- ・今後、曇りがちな天気予報が続きますが、健全なノリ芽を育てるために、網洗い、干出を行ってください。
- ・また、早めに10~15枚展開を行ってください。
- ・ノリ芽は低比重 (比重15未満) の海水に浸かった後に乾燥させた場合、重度の芽イタミを起こします。比重が低い漁場では、網の乾き具合を確認し、乾燥過多に注意してください。
- ・現在、潮位はやや低めで推移しています (右中表)。水位は、現場で確認し、干出時間は1~2時間を目安として調整してください。

- ・アオノリ対策で活性処理を行う場合、海況 (水温等) やノリ芽の条件も違うため、使用前にノリ芽を使って芽イタミがないかの試験を行い、対応してください。

※芽付き検鏡や今後の管理に関する相談は、**26日、27日 (土日)** センターで行っています。
(時間: **9~17時** TEL: 0952-66-2000)

◎ 各観測タワーにおける水温と比重 (昼間満潮時値)

地点	調査	水温 (°C)				比重			
		23日	24日	25日	平年値	23日	24日	25日	平年値
筑後川観測塔		23.2	22.3	22.9	20.8	21.8	19.3	20.6	21.3
早津江川観塔		23.7	23.1	22.6	21.1	23.1	22.5	22.6	22.0
六角川観測塔		22.3	21.3	21.7	20.2	21.9	19.9	20.7	21.0
浜川観測塔		23.0	22.3	22.6	20.4	22.6	22.0	22.8	21.3

◎ 六角観測タワーにおける干潮時の潮位変動

	20日		21日		22日		23日		24日		25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
干出	-	-	-	-	±	-	-	-	-	-	-	-
	34	26	14	3	0	5	1	6	7	15		

・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 (10月25日 17時 佐賀地方气象台発表)

予報	26日(土)	27日(日)	28日(月)	29日(火)	30日(水)	31日(木)	1日(金)
	☁一時 ☔	☁	☁一時 ☔	☁	☁	☁時々 ☀	☁一時 ☔
降水確率 %	60	40	50	40	40	30	50
最高気温 °C	25	27	22	24	25	25	22
最低気温 °C	19	20	19	18	18	17	18

次回の海況速報は10月29日 (火) の予定です