

ノリ養殖情報（第6号）

令和6年10月31日（採苗開始から13日目）月齢28.3（大潮）
佐賀県有明水産振興センター

低比重に注意

【養殖概況】

- ・現在、網洗い、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個でした。
- ・芽イタミは一部の網で確認されました。
- ・芽の大きさは、最大葉長の平均で1.50mm（最大：3.00mm）で平年並みでした。
- ・二次芽は確認されましたが、まだ本格化していません。

（アオノリ等）

- ・アオノリが確認されました。
- ・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、ケ（ヒドロ虫）、ボド、付着珪藻等の汚れが見られました。

【今後の管理】

- ・健全な冷凍入庫網を確保するため、網洗い、干出等をしっかり行ってください。
- ・ただし、1日から2日にかけて降雨の予報が出ています。その影響により、低比重になる可能性があります。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。
- ・雨に濡れた場合は、その後、乾燥しないよう注意してください。
- ・5～10枚展開は、芽付きや二次芽、網汚れの状況を確認しながら行ってください。
- ・現在、潮位はやや低めで推移しています（右中表）。水位は、現場で確認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）やノリ芽の条件も異なるため、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。
- ・特に、低比重の場合には慎重に行ってください。

【海況】

- ・水温は、昼間満潮時（10月31日 8:30 下表）20.7～21.9℃と平年よりかなり高め、比重は21.3～23.6と平年よりやや高めとなっています。

次回の海況速報は明日11月1日（金）です

◎ 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（℃）				比重			
		29日	30日	31日	平年値	29日	30日	31日	平年値
筑後川観測塔		22.8	22.0	21.5	19.9	23.3	23.0	22.8	21.5
早津江川観塔		23.3	22.6	21.9	20.1	23.9	23.5	23.6	22.1
六角川観測塔		21.8	21.5	20.7	19.0	21.9	21.6	21.3	21.3
浜川観測塔		22.4	22.0	21.4	19.3	23.3	23.1	22.9	21.5

◎ 六角観測タワーにおける干潮時の潮位変動

26日		27日		28日		29日		30日		31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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	12	9	13	12	13	5	9	18	18		

・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31日 11時 佐賀地方気象台発表）

予報	1日(金)	2日(土)	3日(日)	4日(月)	5日(火)	6日(水)	7日(木)
		☁のち ☔	☔	☁時々 ☀	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☁時々 ☀
降水確率 %	90	90	30	20	20	30	20
最高気温 ℃	22	24	24	24	21	20	19
最低気温 ℃	18	20	19	14	14	12	11