ノリ養殖情報(第5号)

令和2年10月29日 月齢12.3 (中潮) (採苗開始から11日目) 佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

・現在、網洗い、水位調整、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(23点)の結果、色調の低下が全域で認められました。
- ・芽イタミはほとんど見られませんでした。
- ・芽の大きさは、最大葉長の平均で0.64mm(最大:1.25mm) で平年並みです。

(アオノリ等)

- ・マルバやアオノリは確認されませんでした。
- ・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 (付着珪藻等)がみられました。

【今後の管理】

- ・沖合への展開は控えてください。
- ・展開作業は、今後の栄養塩情報を参考にして行ってください。
- ・次回の栄養塩調査は、10月30日の予定です。
- ・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、潮位はほぼ潮汐表どおりで推移しています(右表)。

基準水位(網のハラ基準)

30日、31日、1日:1.5m~1.6m

【海況】

・水温は、観測タワーの昼間満潮時(8時)で19.2~20.4℃ と平年並み、比重は20.3~22.3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		水温 (℃)				比重			
点	調査	27⊟	28⊟	29⊟	平年値	27日	28⊟	29⊟	平年値
筑後川	筑後川観測塔		20.2	20.3	20.2	21.0	22.1	22.2	21.6
早津江	早津江川観塔		20.4	20.4	20.4	21.1	22.3	22.3	22.3
六角川観測塔		18.4	19.6	19.7	19.3	19.2	20.0	20.3	21.1
浜川観測塔		18.2	18.8	19.2	19.6	20.1	20.4	20.9	21.5

※ 各観測塔における昼間干潮時の比重

地		干潮時の比重					
点	調査	26⊟	27⊟	28⊟			
筑後川	観測塔	17.4	17.2	15.7			
早津江川観塔		17.0	20.1	20.5			
六角川観測塔		18.6	18.3	18.1			
浜川観測塔		19.8	19.3	18.9			

◎六角川観測塔における干潮時の潮位変動

25日		26	26日 2		78	28日		29日	
午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
_ 1	- 5	- 8		+ 4	_ 4	+ 10	- 2	+ 13	

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29日 11時 佐賀地方気象台発表)

	30日(金)	31日(土)	1⊟(⊟)	2日(月)	3日(火)	4日(水)	5日(木)
予報	*	*	♣時々	♣一時	☀時々	☀時々	☀時々
			*		*	*	A
降水確率 %	0	10	30	60	10	10	20
最高気温 ℃	22	22	22	20	18	18	21
最低気温 ℃	14	12	10	15	11	9	8