

# ノリ養殖情報（第4号）

令和2年10月26日 月齢9.3（長潮）  
 （採苗開始から8日目） 佐賀県有明水産振興センター

## 【養殖概況】

・現在、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、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0.28mm（最大：0.47mm）で例年より小さめです。
- ・西南部地区の一部の漁場では、色調の低下が認められました。

## （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（付着珪藻等）がみられました。

## 【今後の管理】

- ・栄養塩が低下している漁場では、展開作業を控えてください。
- ・現在栄養塩のある漁場でも、今後の海況次第では、沖合漁場を中心に栄養塩が低下する恐れがありますので、栄養塩情報を参考にしながら展開漁場を検討してください。
- ・次回の栄養塩調査は、10月28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。ただし、干潮時に低比重（比重15未満）となっている漁場では、網の乾き具合に注意し、干出過多とならないようにしてください。
- ・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）

27日：1.9m～2.0m、28日：1.7m～1.8m、

29日：1.6m～1.7m

## 【海況】

- ・水温は、観測タワーの昼間満潮時（17時30分）で19.0～20.2℃と平年より低め、比重は16.8～21.2とかなり低めです。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			
		23日	24日	25日	平年値	23日	24日	25日	平年値
筑後川観測塔		20.3	19.5	19.0	20.8	22.0	20.3	18.6	21.5
早津江川観塔		20.7	20.0	19.6	20.9	22.4	21.3	16.9	22.2
六角川観測塔		19.8	19.4	19.0	20.0	20.3	20.3	16.8	21.2
浜川観測塔		20.4	20.3	20.2	20.3	20.7	21.2	21.2	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		
		23日	24日	25日
筑後川観測塔		19.1	12.6	12.5
早津江川観塔		20.2	16.6	12.5
六角川観測塔		17.8	16.8	17.8
浜川観測塔		19.4	20.3	19.1

## ◎ 六角川観測塔における干潮時の潮位変動

21日		22日		23日		24日		25日	
午前	午後								
+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
1	14	19	32	14	19	4	10	1	5

・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26日 11時 佐賀地方气象台発表）

予報	27日(火)	28日(水)	29日(木)	30日(金)	31日(土)	1日(日)	2日(月)
	☀	☁時々☀	☁時々☀	☁時々☀	☀時々☁	☁時々☀	☁
降水確率 %	0	20	20	20	10	30	40
最高気温 ℃	24	23	22	21	22	22	21
最低気温 ℃	10	11	14	14	10	10	15