

# ノリ養殖情報 (第14号)

令和3年12月23日 月齢 18.8 (中潮) 佐賀県有明水産振興センター

## クモリ・スミノリ対策のため、管理を徹底してください！

### 【出庫時の注意】

- ・冷凍戻りをよくするため、次の点に留意して作業してください。  
出庫から海に流すまでの時間をできるだけ短くする。  
張り込みは、栄養塩情報を参考にしながら満潮に向けて行ってください。

### 【出庫後の管理】

- ・現在、栄養塩は全体的に少ない状況であり、このような状況では低吊り養殖になりがちです。
- ・病害対策のため、冷凍戻りを確認した網から、できるだけ早く水位調整を行い、干出を必ず与えてください。栄養塩が少ない漁場でも同様です。特に色落ちした冷凍網は戻りが悪い可能性がありますので、注意してください。
- ・張り込み後の水位は、昼間の2～3時間干出（ハラ2m）を目途に調整してください。
- ・現在の潮位は、低めで推移しています。

### 【活性処理】

- ・活性処理は、あくまで干出を補助する技術です。必ず水位調整後に行ってください。
- ・最初の処理は、ノリの健全度や葉長に合わせて希釈倍率150～200倍（pH2.1～2.2）を目途としてください。
- ・栄養塩が少ない漁場では、通常の濃度よりも薄め（200～300倍）で行ってください。
- ・活性処理剤の使用にあたっては、「活性処理に関する実施要領」等を再読し、忠実かつ慎重に行ってください。

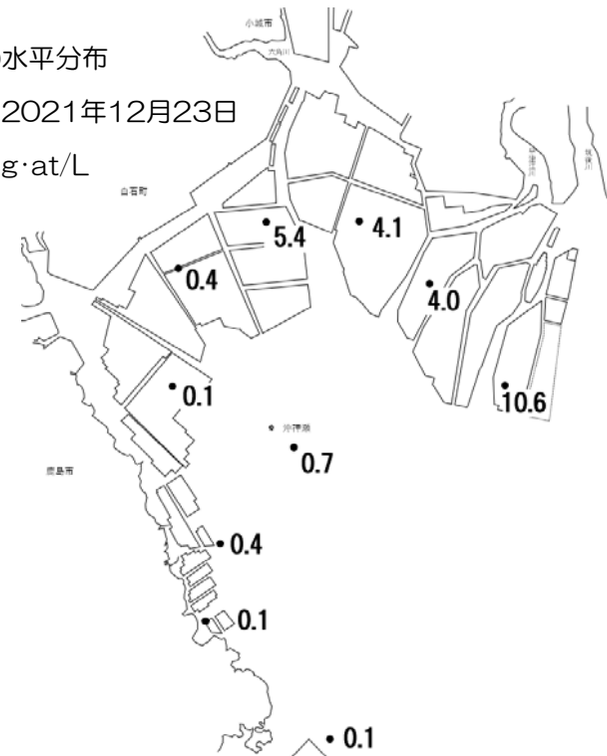
### 【海況】

- ・水温は、観測タワーの昼間満潮時（23日11時半）で11.1～12.7℃と平年よりやや高め、比重は、20.4～22.9と平年並みです。
- ・栄養塩（DIN）は、10定点平均で2.6μg・at/Lです（右図）。
- ・プランクトンは全域で少ない状況です。
- ・次回の栄養塩調査は12月27日（月）の予定です。

DINの水平分布

調査日：2021年12月23日

単位：μg・at/L



◎ 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 (°C)				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		11.8	12.1	12.3	11.7	22.2	22.6	22.9	21.4
早津江川観測塔		12.3	12.5	12.7	11.9	21.7	21.9	22.1	22.4
六角川観測塔		10.9	11.1	11.1	10.2	20.4	20.4	20.4	21.1
浜川観測塔		11.1	11.0	11.1	10.4	21.8	21.7	21.7	21.8

◎ 週間天気予報（12月23日 17時 佐賀地方気象台発表）

予報	24日(金)	25日(土)	26日(日)	27日(月)	28日(火)	29日(水)	30日(木)
	☀のち ☁	☀時々 ☁	☁時々 ☁	☁	☀時々 ☁	☁時々 ☀	☁時々 ☀
降水確率 %	40	20	60	40	20	30	30
最高气温 °C	15	10	3	5	9	11	11
最低气温 °C	3	1	-1	-1	2	3	4