

# ノリ養殖情報 (第6号)

令和7年11月19日 (水) 月齢28.6 (大潮)  
(採苗開始から15日目) 佐賀県有明水産振興センター

## 【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 (19点) の結果、白石町地先の一部で色調の低下が見られました。
- 芽の大きさは、最大葉長の平均で1.59mm (最大: 3.00mm) で例年より小さめでした。
- 二次芽は、19地点中15地点で確認されましたが、まだ本格化していません。

## (アオノリ等)

- マルバは確認されませんでしたが、アオノリは19点中2点 (東部および南部) で確認されました。
- 付着珪藻やボドによる網汚れが多くなっています。

## 【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。
- これから二次芽の放出が本格化すると思われます。二次芽は干出直後に出る傾向にありますので、干出直後の網洗いは控えて下さい。
- 栄養塩が少ない漁場では、栄養塩情報を参考に展開漁場を検討してください。
- 現在、潮位は潮汐表通りからやや低めで推移しています (右中表)。
- 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。

## 【海況】

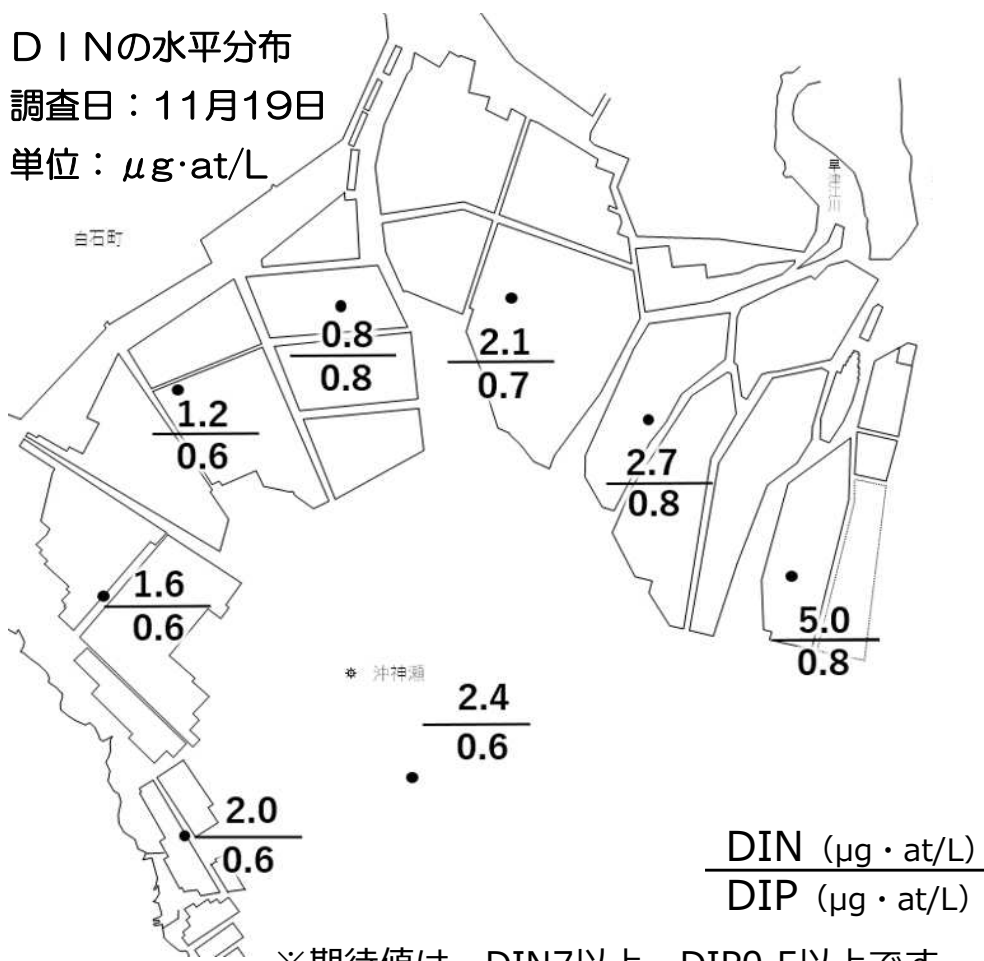
- 水温は、観測塔の昼間満潮時 (8時30分) で15.5~16.5°Cと平年よりやや低め、比重は、22.0~22.4と平年よりやや高めです。

次回の海況速報は11月21日 (金) の予定です。

## DINの水平分布

調査日: 11月19日

単位:  $\mu\text{g}\cdot\text{at/L}$



※期待値は、DIN7以上、DIP0.5以上です。

## ◎六角観測タワーにおける干潮時の潮位変動

14日		15日		16日		17日		18日		19日	
午前	午後										
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
14	4	17		11	3	2	3	3	14	9	

・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 (11月19日 11時 佐賀地方気象台発表)

予報	20日(木)	21日(金)	22日(土)	23日(日)	24日(月)	25日(火)	26日(水)
	●のち ●	●のち ●	●時々 ●	●時々 ●	●	●	●時々 ●
降水確率 %	10	20	20	20	40	40	20
最高気温 °C	16	17	18	19	19	15	16
最低気温 °C	7	7	6	5	9	7	5