

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。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】

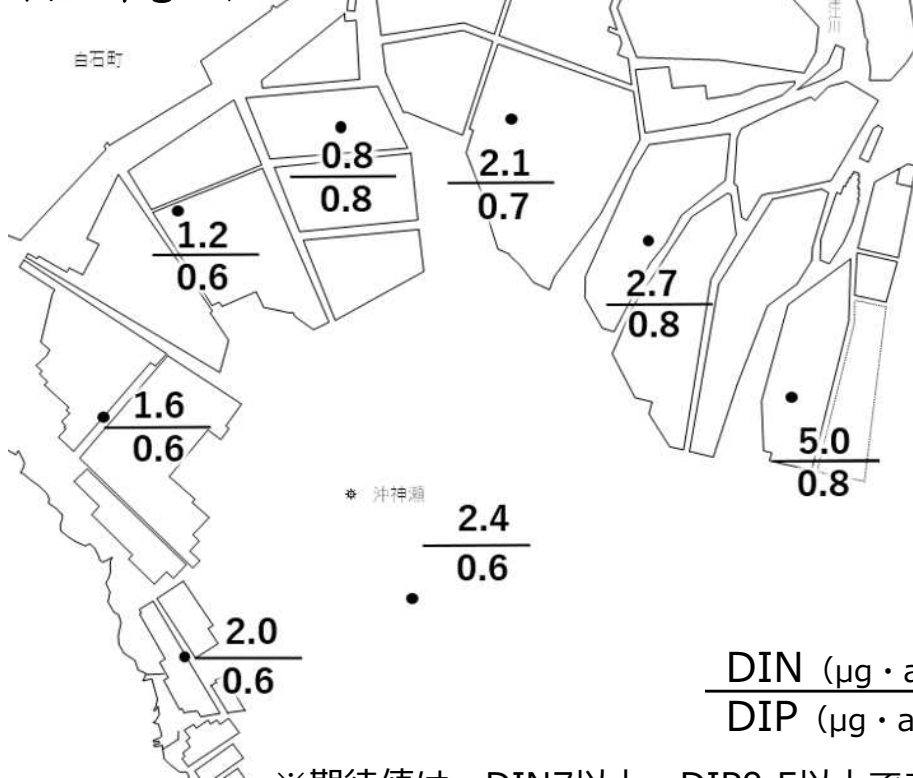
- ・水温は、観測塔の昼間満潮時（8時30分）で15.5～16.5℃と平年よりやや低め、比重は、22.0～22.4と平年よりやや高めです。

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	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	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 佐賀地方气象台発表）

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 ℃	16	17	18	19	19	15	16
最低気温 ℃	7	7	6	5	9	7	5