

ノリ養殖情報 (第3号)

令和5年11月2日 (採苗開始から5日目) 月齢18.4 (中潮)
佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

- ・28日から開始された種付けは、概ね31日に終了しました。
- ・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 (21点) の結果、芽付きは、網によって差が大きいですが、平均すると若干厚付き傾向でした。
- ・芽イタミはほとんどなく、芽の大きさは、最大葉長の平均で0.12mm (最大: 0.2mm) で例年並みです。

【アオノリ等】

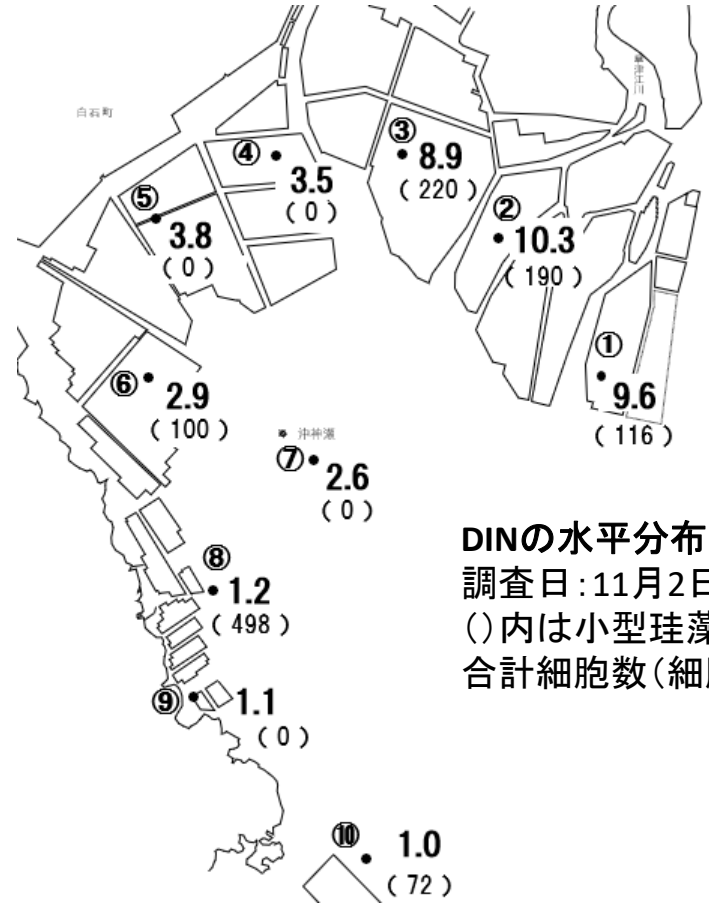
- ・マルバ、アオノリは確認されませんでした。
- ・網汚れは、網によって差が大きいですが、顕微鏡レベルの汚れ (リクモ、ボド等) がみられました。

【今後の管理】

- ・健全なノリ芽を育てるためには干出が必要です。干出を十分に与えるとともに、網洗いにより網を汚さないようにしてください。
- ・今後、小潮にかけて、降雨の状況次第では、上漁場を中心に**低比重 (比重15未満)**になることが予想されます。ノリ芽は低比重の海水に浸かった後に、乾燥させた場合、重度の芽痛みを起こしますので、低比重となった漁場では、干出過多に注意し、乾き具合を確認しながら、干出時間を調整してください。
- ・現在、潮位は低めで推移しています (右表)。水位は、現場で確認しながら調整してください。
- ・基準水位 (網のハラ基準)
11月3日: 1.8m、4日: 2.0m、5日: 2.2m、6~7日: 2.4m

【海況】

- ・水温は、観測塔の昼間満潮時 (12時00分) で19.3~20.2℃と平年よりやや高め、比重は20.7~22.7と平年並みです。



DINの水平分布
調査日: 11月2日
()内は小型珪藻種の
合計細胞数 (細胞/ml)

◎六角観測タワーにおける干潮時の潮位変動

| 28日 | | 29日 | | 30日 | | 31日 | | 1日 | | 2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 |
| | | | | | | | | | | | |
| 干出 | 27 | 干出 | 33 | 干出 | 29 | 干出 | 35 | 干出 | 35 | 29 | |

・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)

◎各観測タワーにおける水温と比重 (昼間満潮時値)

| 地点 | 調査 | 水温 (°C) | | | | 比重 | | | |
|---------|----|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 31日 | 1日 | 2日 | 平年値 | 31日 | 1日 | 2日 | 平年値 |
| 筑後川観測塔 | | 19.5 | 19.8 | 20.2 | 19.4 | 22.5 | 22.5 | 22.7 | 21.1 |
| 早津江川観測塔 | | 20.1 | 20.4 | 20.1 | 19.8 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.1 |
| 六角川観測塔 | | 18.9 | 19.2 | 19.3 | 18.7 | 22.6 | 22.5 | 22.6 | 21.1 |
| 浜川観測塔 | | 19.1 | 19.4 | 19.6 | 19.1 | 21.1 | 20.9 | 20.7 | 21.6 |

◎ 週間天気予報 (11月2日 17時 佐賀地方気象台発表)

| 予報 | 3日(金) | 4日(土) | 5日(日) | 6日(月) | 7日(火) | 8日(水) | 9日(木) |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 降水確率 % | 0 | 10 | 30 | 70 | 20 | 20 | 20 |
| 最高気温 °C | 25 | 26 | 27 | 23 | 20 | 21 | 22 |
| 最低気温 °C | 13 | 14 | 15 | 13 | 11 | 10 | 11 |