ノリ養殖情報(第5号)

令和7年11月14日(金) 月齢23.6(長潮) (採苗開始から10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)

- ・本日の漁場調査の結果、芽付きは、網によって差(視野6~60個)がありますが、平均すると厚付き傾向でした。
- ・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0.40mm(最大:0.69mm)で例年より小さめでした。
- ・二次芽は、18地点中13地点でごくわずかですが確認されました。

(アオノリ等)

- ・アオノリ、マルバ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(ボド、付着珪藻等)が見られました。

【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。
- ・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。
- ・また、芽付きの厚い網は早めに展開作業を行ってください。 ただし、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 (下中表)。

水位は、現場で確認し、調整してください。

基準水位(網の八ラ基準)

15~16日:2.1m、17日:2.0m、

18~19日:1.9~2.0m

・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(17時)で17.3~17.4℃と 平年並み、比重は、21.9~22.1と平年並みです。

◎ 各観測タワーにおける水温と比重(昼間満潮時値)

| 地 | | | 水温 | (C) | | 比 重 | | | | |
|-----|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 点 | 調査 | 12日 | 13⊟ | 14⊟ | 平年値 | 12日 | 13⊟ | 14⊟ | 平年値 | |
| 筑後川 | 観測塔 | - | 17.2 | - | 17.9 | - | 20.1 | - | 21.5 | |
| 早津江 | 早津江川観塔 | | - | - | 18.2 | 22.1 | - | _ | 22.2 | |
| 六角川 | 観測塔 | 17.0 | 16.9 | 17.4 | 16.9 | 21.7 | 21.3 | 21.9 | 21.1 | |
| 浜川観 | 見測塔 | 17.5 | _ | 17.3 | 17.2 | 22.2 | _ | 22.1 | 21.7 | |

◎六角観測タワーにおける干潮時の潮位変動

| 9 | В | 10 |) E | 11日 | | 12日 | | 13⊟ | | 14⊟ | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|----|
| 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 |
| + 16 | + 5 | + 9 | - 6 | - 4 | _ 3 | + 5 | _ 3 | - 10 | _ 2 | - 14 | |

・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14日 17時 佐賀地方気象台発表)

| ſ | | 15日(土) | 16日(日) | 17日(月) | 18日(火) | 19日(水) | 20日(木) | 21日(金) |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 予報 | * | ☀時々 | ♣時々 | ▲一時 | ♣時々 | ♣時々 | ♣時々 |
| | | | * | * | € | * | * | * |
| | 降水確率 % | 0 | 10 | 30 | 50 | 30 | 30 | 30 |
| Ī | 最高気温 ℃ | 22 | 23 | 20 | 12 | 12 | 16 | 18 |
| I | 最低気温 ℃ | 9 | 8 | 9 | 7 | 5 | 5 | 7 |

11/15、16(土、日)の $9\sim12$ 時に、センターで検鏡対応いたします。

次回の海況速報は11月17日(月)の予定です。