

# ワカメ養殖通報（第3報）

平成25年10月2日



水産技術総合センター 気仙沼水産試験場

電話 0226(23)6880

<協力機関>宮城県漁業協同組合関係支所

気仙沼地方振興事務所水産漁港部

東部地方振興事務所水産漁港部

## 「採苗器の汚れが進んでいます」

- ・ 調査地点の表面水温は20.8～22.2℃、10m水温は20.9～21.3℃で先週より概ね1℃低下しました。
- ・ 栄養塩は、先週と同様に全体的にやや低めでした。
- ・ 志津川湾では、幼芽が見られ始めましたが採苗器の汚れが進んでいます。汚れが見られる採苗器は芽出しが本格化する前に掃除をして下さい。

### ○気仙沼湾（岩井崎）の水温

<表層水温（10月2日）>

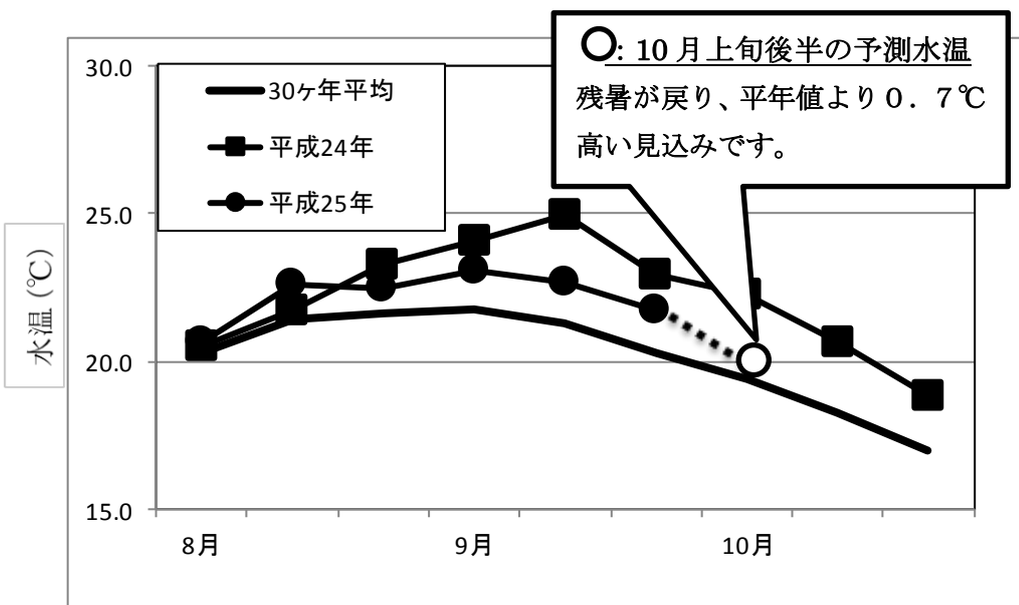
20.8℃

<旬平均水温経過>

9月下旬は、21.7℃で平年より1.4℃高めでした。

<表層水温予測値※（岩井崎表層水温=大船渡予測気温×0.5855+9.7479）>

10月6日～10月12日の平均水温は、20.1℃と予測されます。



※ 岩井崎の過去30年平均表層水温と大船渡の過去30年旬平均気温との間に強い相関関係が見られることから、気象庁が発表する大船渡の気温予測値を基に岩井崎の水温を予測しています。

図 岩井崎表面水温の推移

○水温・透明度（気仙沼湾・歌津：9月30日、志津川湾：10月1日測定）

水温(°C)	気仙沼湾					歌津	志津川湾				
	岩井崎	大口	階上	松岩	小々汐	石浜	大森	荒島	椿島	波伝谷	藤浜
0m	21.1	20.8	20.9	21.4	22.2	21.3	21.8	21.6	21.3	21.4	21.3
2.5m	21.0	21.0	20.9	21.4	21.4	21.4	21.7	21.6	21.4	21.5	21.3
5m	21.0	—	20.8	21.3	21.3	21.4	21.7	21.6	21.3	21.5	21.3
10m	20.9	—	21.1	21.3	21.3	—	—	21.1	21.1	21.2	21.2
透明度(m)	4.5	3(底)	4.0	4.0	4.0	4.0	2.5	3.0	4.0	3.5	3.5

○栄養塩（溶存無機態窒素）（単位：μg/リットル）

	気仙沼湾					歌津	志津川湾				
	岩井崎	大口	階上	松岩	小々汐	石浜	大森	荒島	椿島	波伝谷	藤浜
0m	8	25	8	5	4	20	13	10	14	17	19
2.5m	18	25	4	3	8	—	10	14	13	11	12

\*濃度の目安：20（μg/リットル）以下の状態が続くと芽落ちのおそれあり

○東北地方週間天気予報

平成25年10月2日10時35分 仙台管区气象台発表

<予報期間 10月3日から10月9日まで>

向こう一週間、気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日がありますが、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れる日もあるでしょう。

最高気温・最低気温ともに、期間のはじめは平年並か平年より低いですが、その後は平年より高く、かなり高い日がある見込みです。

○次回は10月9日（水）に発行の予定です。

○ワカメ養殖通報はホームページ

(<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kesenmuma-s/>) 及び携帯電話

(<http://www.pref.miyagi.jp/mobile/soshiki/kesenmuma-s/index.html>) でご覧になれます。

右のQRコードを携帯電話のカメラ機能（バーコードリーダー等）で撮影することにより、ホームページアドレスを簡単に取得することができます。

