

# ワカメ養殖通報（第8報）

平成24年10月31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

## 「水温は徐々に低下していますが、依然として 平年より2℃程度高めです」

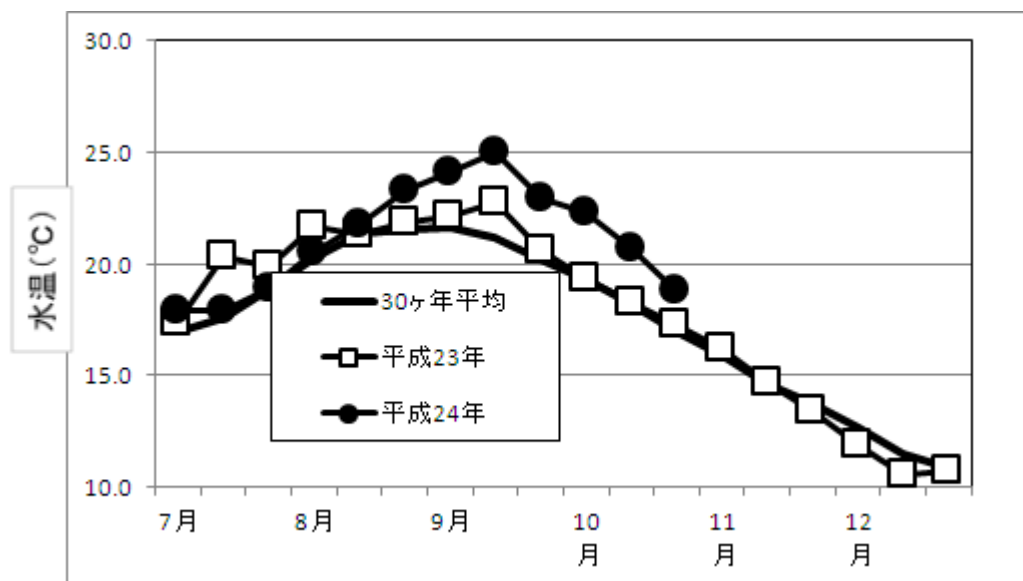
- ・ 調査地点の水温は先週に比べ若干低下し、全層で17.3～18.8℃になりました。
- ・ 気温の低下とともに水温も低下していますが、平年に比べ2週間程遅れています。平年並みに低下するには時間を要すると思われます。
- ・ 栄養塩（硝酸態窒素）は、依然として低い状態です。気仙沼湾奥部で高い定点も見られますが、降雨による一時的なものと思われます。今後も動向に注意して下さい。
- ・ 各地先で数mm～3cm程度の芽が見られていますが、雑草や汚れの付着も多く見られますので手入れを励行して下さい。

○定地表層水温（10月31日測定）

岩井崎 18.1℃

<気仙沼湾（岩井崎）の旬平均水温経過>

10月下旬（10月31日現在）は、18.8℃で平年より1.9℃高めでした。



調査月日：気仙沼湾 10月29日

広田湾, 志津川湾, 歌津 10月30日

### ○水温・透明度

| 水温(°C) | 広田湾  | 気仙沼湾 |      |      |      | 歌津   | 志津川湾 |      |      |      |      |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|        | 只越   | 岩井崎  | 階上   | 松岩   | 小々汐  | 石浜   | 大森   | 荒島   | 樁島   | 波伝谷  | 藤浜   |
| 0m     | 17.3 | 18.3 | 18.0 | 17.7 | 17.9 | 18.8 | 17.7 | 18.1 | 18.0 | 17.7 | 18.0 |
| 2.5m   | —    | 18.3 | 18.0 | 17.7 | 18.1 | 18.8 | 18.4 | 18.1 | 18.1 | 17.7 | 18.0 |
| 5m     | —    | 18.3 | 18.0 | 17.7 | 18.1 | 18.8 | 18.4 | 18.1 | 18.1 | 17.7 | 18.0 |
| 10m    | —    | 18.3 | 17.9 | 17.8 | 18.1 | 18.8 | —    | 18.2 | 18.1 | 17.8 | 17.9 |
| 透明度(m) | —    | 5.5  | 3.5  | 2.5  | 2.5  | 11.0 | 3.0  | 5.5  | 4.0  | 3.5  | 4.5  |

### ○栄養塩（硝酸態窒素）

（単位：μg/リットル）

| 水温(°C) | 広田湾 | 気仙沼湾 |    |    |     | 歌津 | 志津川湾 |    |    |     |    |
|--------|-----|------|----|----|-----|----|------|----|----|-----|----|
|        | 只越  | 岩井崎  | 階上 | 松岩 | 小々汐 | 石浜 | 大森   | 荒島 | 樁島 | 波伝谷 | 藤浜 |
| 0m     | 6   | 1    | 2  | 42 | 23  | 2  | 6    | 3  | 3  | 4   | 3  |
| 2.5m   | —   | 1    | 2  | 6  | 10  | —  | 5    | 2  | 3  | 4   | 3  |

\*濃度の目安：20（μg/リットル）以上・・・良好

10（μg/リットル）以下・・・こ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24年10月31日10時35分 仙台管区气象台発表

<予報期間 11月1日から11月7日まで>

向こう一週間、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、期間のはじめと終わりは雨の降る日があるでしょう。

最高気温・最低気温ともに、期間の前半は平年並か平年より低く、期間の後半は平年より高い日がある見込みです。

なお、明日（1日）から明後日（2日）にかけて、発達する低気圧の影響で荒れた天気となるおそれがあります。

○次回は11月7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/mtsc/kesuishi/>)及び携帯電話

(<http://space.geocities.jp/jkshx806/info/gyogyoushi.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。

