

# ワカメ養殖通報（第6報）

平成24年10月18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℃以上高めです」

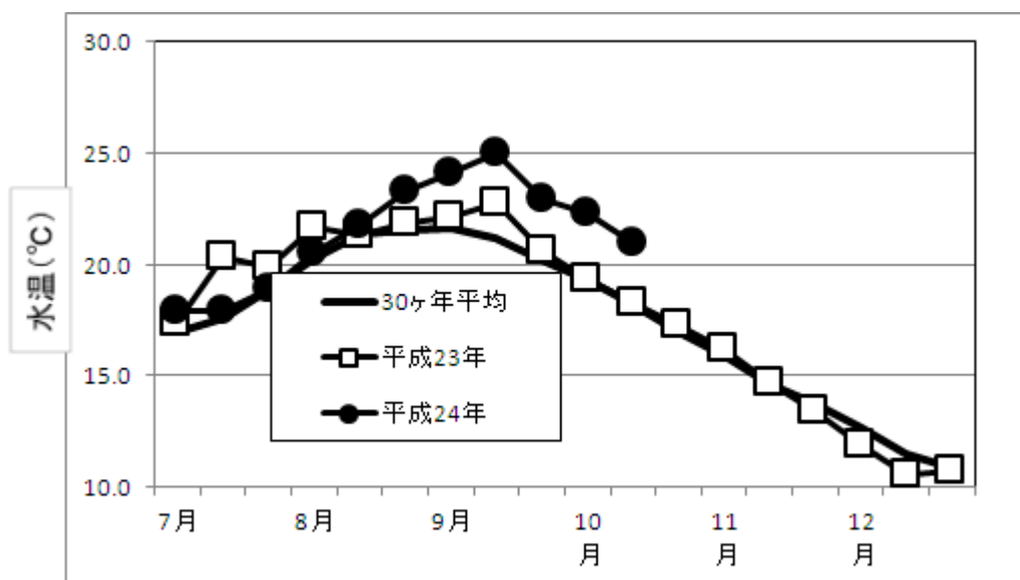
- ・ 調査地点の水温は先週に比べ1℃程度低下し、全層で20.1～21.2℃になりました。
- ・ 気温の低下とともに水温も低下していますが、平年並みに低下するまでには、時間を要すると思われます。今後も水温の動向に注意して下さい。
- ・ 栄養塩（硝酸態窒素）は、依然として低い状態です。今後も動向に注意して下さい。
- ・ 水温が低下したため各地先で芽が出始めていますが、同時に雑草や汚れの付着も多く見られますので注意して下さい。

○定地表層水温（10月17日測定）

岩井崎 20.9℃

<気仙沼湾（岩井崎）の旬平均水温経過>

10月中旬（10月17日現在）は、20.9℃で平年より2.7℃高めでした。



調査月日：気仙沼湾, 広田湾 10月15日

志津川湾, 歌津 10月16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	大口	石浜	大森	荒島	椿島	波伝谷	藤浜
0m	21.0	20.3	20.6	21.1	21.1	20.4	21.2	20.5	20.4	20.5	20.6	20.3
2.5m	—	20.3	20.5	21.0	21.1	20.4	21.2	20.5	20.4	20.4	20.5	20.3
5m	—	20.4	20.3	20.9	20.9	—	21.2	20.4	20.3	20.2	20.5	20.2
10m	—	20.3	—	20.5	20.6	—	21.2	—	20.2	20.1	20.4	20.2
透明度(m)	—	4.5	3.0	5.5	3.5	2.0	12.0	3.0	3.5	6.0	4.5	5.0

### ○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	大口	石浜	大森	荒島	椿島	波伝谷	藤浜
0m	1未満	2	1未満	1未満	4	1未満	1	3	2	1未満	1	1未満
2.5m	—	2	1未満	1未満	3	1未満	—	3	2	1未満	1	1未満

\*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17日10時35分 仙台管区气象台発表

<予報期間 10月18日から10月24日まで>

向こう一週間、気圧の谷や寒気の影響で、雲が広がりやすく雨の降る日がありますが、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れるでしょう。

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いですが、期間の後半は平年より高い見込みです。

○次回は10月24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。

