

ワカメ養殖通報（第4報）

平成24年10月3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

「水温は先週からほとんど低下せず、依然として
平年より3℃以上高めです」

今後も水温の動向に注意して下さい。

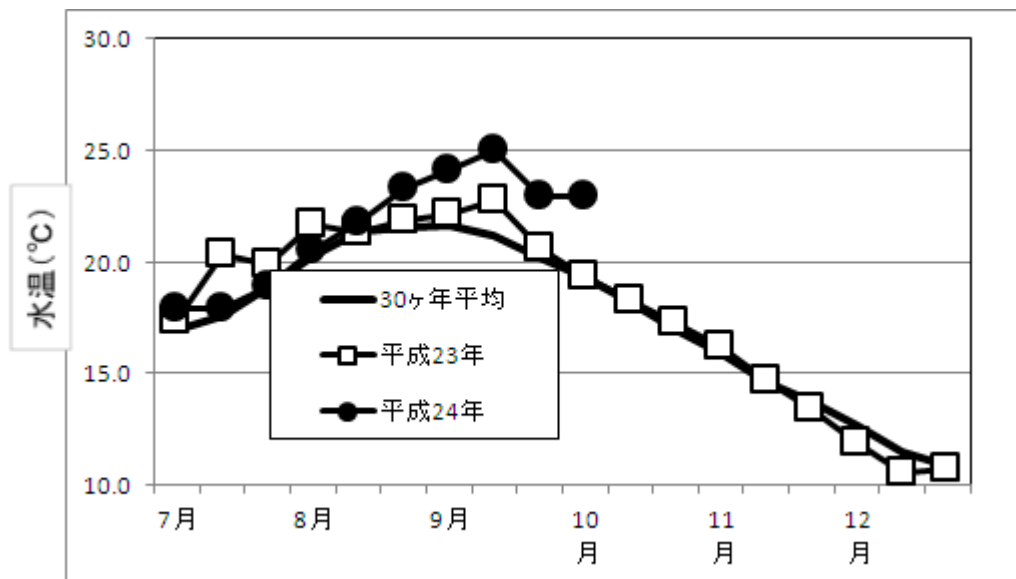
- ・ 調査地点の水温は全層で21.5～22.9℃まで低下しました。
- ・ 水温・気温とも引き続き平年値より高く推移する見込みです。
- ・ 栄養塩（硝酸態窒素）は、内湾部で増加が見られましたが、降雨による一時的なものと思われますので、今後も動向に注意して下さい。
- ・ 深度調整を行う場合でも芽落ちの危険を避けるために、採苗器を試験的に数枚使用し、急激な変化は避けましょう。

○定地表層水温（10月3日測定）

岩井崎 22.7℃

<気仙沼湾（岩井崎）の旬平均水温経過>

10月上旬（10月3日現在）は、22.9℃で平年より3.6℃高めでした。



調査月日：広田湾

10月3日

気仙沼湾・志津川湾 10月2日

○水温・透明度

水温(°C)	広田湾	気仙沼湾					志津川湾				
	只越	岩井崎	階上	松岩	小々汐	大口	大森	荒島	樁島	波伝谷	藤浜
0m	21.5	22.4	21.9	21.9	22.7	22.1	22.8	22.5	22.7	22.1	22.6
2.5m	—	22.8	22.8	22.8	22.7	22.4	22.8	22.7	22.7	22.9	22.7
5m	—	22.7	22.8	22.6	22.6	—	22.6	22.6	22.8	22.5	22.7
10m	—	22.7	—	22.5	22.4	—	22.6	22.6	22.7	22.5	22.6
透明度(m)	—	3.5	2.5	3.5	4.0	3m以上	3.0	4.0	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					志津川湾				
	只越	岩井崎	階上	松岩	小々汐	大口	大森	荒島	樁島	波伝谷	藤浜
0m	26	12	28	47	15	21	17	4	7	14	5
2.5m	—	3	3	8	10	15	2	4	4	5	5

*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3日10時45分 仙台管区气象台発表

<予報期間 10月4日から10月10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、期間のはじめは雨の降る所があるでしょう。

最高気温・最低気温ともに平年より高い見込みです。

なお、明日（4日）は、台風第19号の影響で、太平洋側の海上では荒れた天気となるおそれがあります。

○次回は10月10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。

