

ワカメ養殖通報（第3報）

平成24年9月26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

「水温は低下し始めましたが、依然として
平年より2℃以上高めです」

今後も水温の動向に注意して下さい。

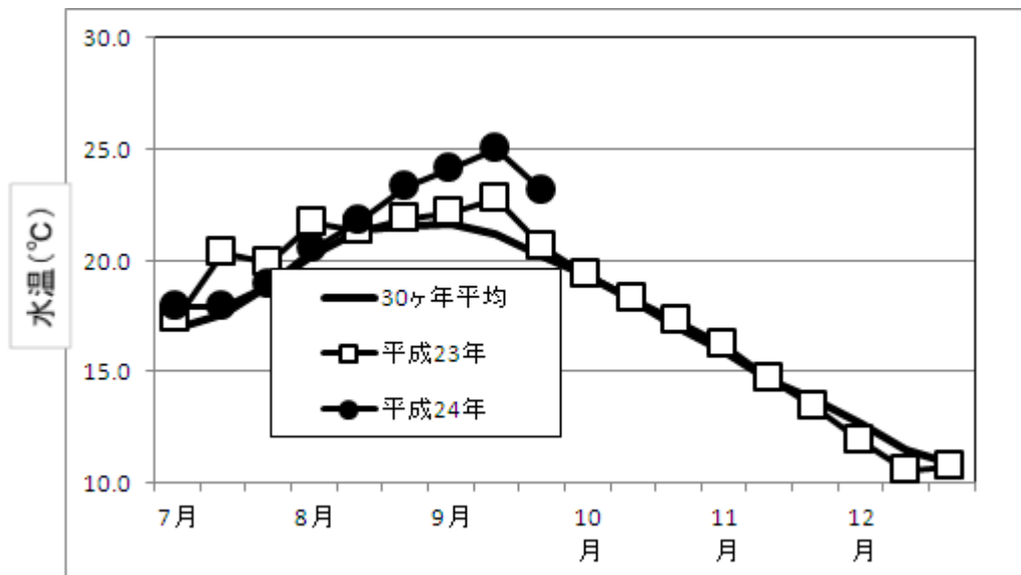
- ・ 調査地点の水温は全層で22.4～23.1℃まで低下しました。
- ・ 水温・気温とも低下していますが、今後も平年値より高く推移する見込みです。
- ・ 栄養塩（硝酸態窒素）は、内湾部で若干の増加が見られましたが、依然として低い状態です。
- ・ 深度調整を行う場合でも芽落ちの危険を避けるために、採苗器を試験的に数枚使用し、急激な変化は避けましょう。

○定地表層水温（9月26日測定）

岩井崎 23.0℃

<気仙沼湾（岩井崎）の旬平均水温経過>

9月下旬（9/26 現在）は、23.1℃で平年より2.9℃高めでした。



調査月日：気仙沼湾 9月24日

志津川湾 9月25日

○水温・透明度

水温(°C)	気仙沼湾				志津川湾				
	岩井崎	階上	松岩	小々汐	大森	荒島	椿島	波伝谷	藤浜
0m	23.1	22.4	22.6	22.8	22.6	23.1	23.0	22.9	22.9
2.5m	23.1	22.4	22.8	22.9	22.7	23.0	23.0	22.9	22.9
5m	23.1	22.5	22.9	23.0	22.6	23.1	23.0	22.9	22.9
10m	23.1	22.8	22.9	22.8	22.4	23.1	22.9	22.9	22.9
透明度(m)	9.0	4.5	8.5	6.0	3.0	3.0	6.5	4.0	4.5

○栄養塩（硝酸態窒素）

（単位：μg/リットル）

水温(°C)	気仙沼湾				志津川湾				
	岩井崎	階上	松岩	小々汐	大森	荒島	椿島	波伝谷	藤浜
0m	1未満	4	9	7	4	1未満	1未満	1未満	1
2.5m	1未満	3	6	5	2	1未満	1未満	1未満	1

*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9月26日10時35分 仙台管区气象台発表

<予報期間 9月27日から10月3日まで>

向こう一週間、気圧の谷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く、かなり高い日がある見込みです。

○次回は10月3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。

