

ワカメ養殖通報（第1報）

平成24年9月13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

「水温は高く、栄養塩は全体的に低めです」

- ・ 調査地点の表面水温は25.7~26.3℃、10m水温は23.1~23.8℃で平年値より、かなり高くなっています。
- ・ 芽落ちの危険を避けるために、採苗器の垂下水深を浅くすることは水温が低下するまで避けましょう。
- ・ もし、深度調整を行う場合でも、試験的に採苗器を数枚使用し、急激な変化は避けましょう。

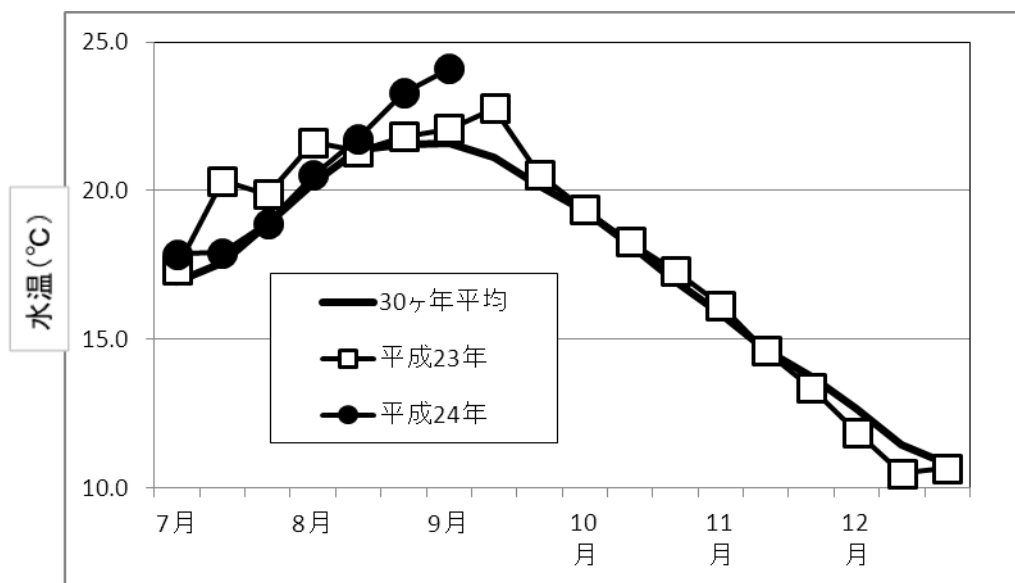
調査海域は、順次拡大していきますので、御協力をお願いします。

○定地表層水温（9月12日測定）

岩井崎 24.6℃

<気仙沼湾（岩井崎）の旬平均水温経過>

9月上旬は、24.1℃で平年より2.5℃高めでした。



○水温・透明度（9月12日測定）

水温(°C)	気仙沼湾				
	岩井崎	大口	階上	松岩	小々汐
0m	25.7	26.0	25.8	26.3	25.7
2.5m	24.1	24.7	25.4	24.8	24.7
5m	24.0	—	24.5	24.1	24.4
10m	23.8	—	23.1	23.6	23.5
透明度(m)	11.5	底	4.0	6.5	3.5

○栄養塩（硝酸態窒素）（単位：μg/リットル）

水温(°C)	気仙沼湾				
	岩井崎	大口	階上	松岩	小々汐
0m	1未満	1	1未満	3	1未満
2.5m	1未満	1未満	1未満	1未満	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9月12日10時40分 仙台管区气象台発表

<予報期間 9月13日から9月19日まで>

向こう一週間、期間のはじめは高気圧に覆われておおむね晴れますが、その後は気圧の谷や前線の影響で雲が広がりやすく、雨の降る所があるでしょう。

最高気温・最低気温ともに、平年よりかなり高い見込みです。

○次回は9月20日（木）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。

