

ワカメ養殖通報（第2報）

平成24年9月20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

「水温は引き続き高く、栄養塩は全地点で1未満です」

今後も水温・栄養塩の動向に注意して下さい。

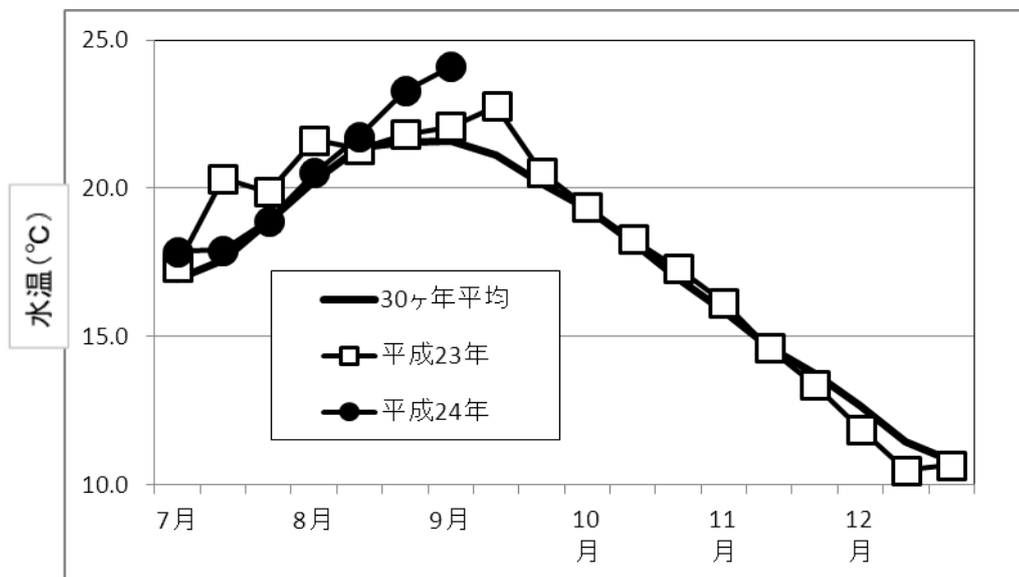
- ・ 調査地点の表面水温は24.6～26.7℃、10m水温は21.6～23.2℃で平年値より、かなり高くなっています。
- ・ 気温は今後低下しますが、平年値よりは高く推移する見込みです。
- ・ 栄養塩（硝酸態窒素）は、全地点で1未満と極端に低くなっています。
- ・ 芽落ちの危険を避けるために、採苗器の垂下水深を浅くすることは水温が低下するまで避けましょう。
- ・ もし、深度調整を行う場合でも、試験的に採苗器を数枚使用し、急激な変化は避けましょう。

○定地表層水温（9月20日測定）

岩井崎 23.0℃

<気仙沼湾（岩井崎）の旬平均水温経過>

9月中旬は、25.0℃で平年より3.9℃高めでした。



調査月日：9月19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	25.2	25.3	26.5	26.7	26.1	25.5	24.9	24.9	24.6
2.5m	25.2	25.3	26.3	26.4	25.8	25.2	24.3	24.4	23.8
5m	24.7	25.2	25.8	25.8	24.1	24.0	23.2	23.1	22.9
10m	21.8	—	23.2	22.4	—	21.9	21.6	22.3	21.9
透明度(m)	5.0	3.0	4.0	2.0	5.5	6.0	8.5	7.0	9.0

○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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2.5m	1未満	1未満	1未満	1未満	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20日10時40分 仙台管区气象台発表

<予報期間 9月21日から9月27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、21日と期間の中頃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9月26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。

