

ワカメ養殖通報（第9報）

平成23年11月9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＞南三陸町（海浜高度利用施設）

宮城県漁業協同組合気仙沼総合支所

唐桑町浅海漁業協議会青年部

気仙沼地方振興事務所水産漁港部

東部地方振興事務所水産漁港部

仙台地方振興事務所水産漁港部

「栄養塩は、生育に良好な濃度が概ね続いています」

- ・外洋部の歌津でも栄養塩濃度が20 μ g/リットルを上回りました。
- ・水温は、順調に低下し平年並となっています。
- ・今後とも水温・気象・海況の変化に注意しながら養殖管理を行って下さい。

松島や七ヶ浜地区でも挟み込み作業が始まりました。

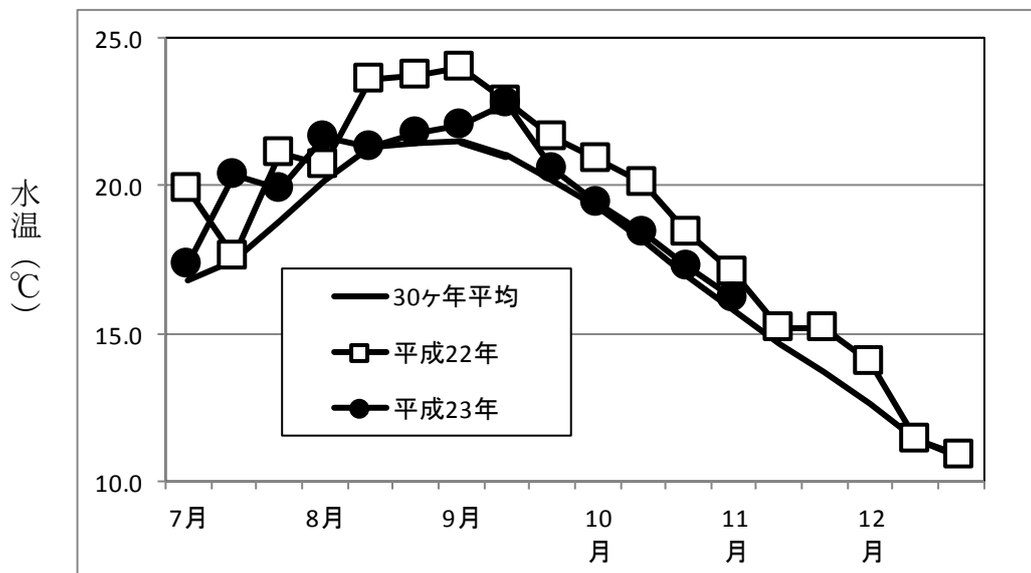
その他の地区でも生育の早い種から挟み込みが行われています。

○定地表面水温（11月9日測定）

岩井崎 15.6 $^{\circ}$ C

＜気仙沼湾（岩井崎）の旬平均水温経過＞

11月上旬（11月9日現在）は、16.2 $^{\circ}$ Cで平年並でした。



○水温・透明度（気仙沼、歌津：11月7日測定 志津川：11月8日測定）

水温(°C)	気仙沼湾				歌津	志津川湾			
	岩井崎	階上	松岩	小々汐	石浜	大森	荒島	樺島	波伝谷
0m	16.0	15.7	16.5	16.7	16.7	16.4	16.4	16.2	16.0
2.5m	16.4	16.5	16.6	16.7	16.7	16.4	16.4	16.2	16.0
5m	16.4	16.6	16.6	16.6	16.8	16.4	16.4	16.3	—
10m	16.5	—	16.6	16.6	16.8	—	16.2	16.0	—
透明度(m)	7.5	6.0	7.0	5.5	10.0	4.0	4.0	4.5	4.0

○栄養塩（硝酸態窒素）

（単位：μg/リットル）

水温(°C)	気仙沼湾				歌津	志津川湾			
	岩井崎	階上	松岩	小々汐	石浜	大森	荒島	樺島	波伝谷
0m	18	30	60	67	27	50	57	43	57
2.5m	17	19	16	61	—	51	56	43	57

*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23年11月9日 10時40分 仙台管区气象台発表

<予報期間 11月10日から11月16日まで>

向こう一週間、日本海側は気圧の谷や寒気の影響で、曇りや雨または雪の降る日が多いでしょう。太平洋側はおおむね晴れますが、期間のはじめは気圧の谷の影響で雨の降る日がある見込みです。

最高気温・最低気温ともに、期間の中頃までは平年並か平年より高いですが、期間の終わりは平年より低く、かなり低い所があるでしょう。

○次回は11月16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。

