

# ワカメ養殖通報（第12報）

平成24年11月28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

東部地方振興事務所水産漁港部

「内湾では、挟み込み作業がほぼ終了しました。  
外洋漁場でも挟み込み作業が行われています。」

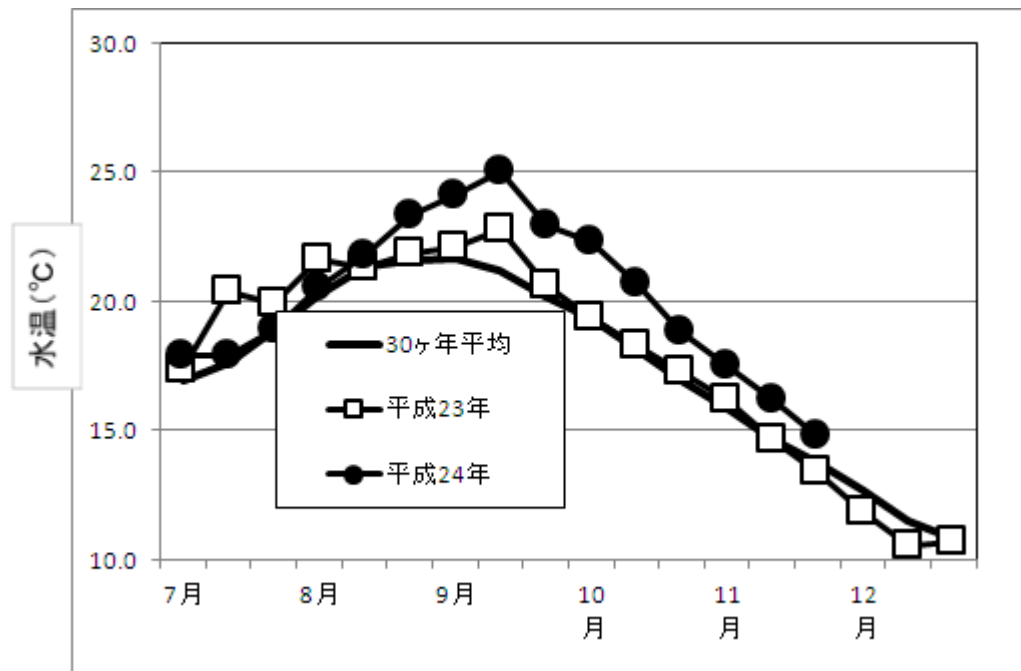
- ・ 水温は、平年より高めですが順調に低下しています。
- ・ 気仙沼湾では早い時期に挟み込んだものは、50cm程度に生長しています。
- ・ 栄養塩（硝酸態窒素）は、徐々に増加してきています。

○定地表層水温（11月28日測定）

岩井崎 15.1℃

<気仙沼湾（岩井崎）の旬平均水温経過>

11月下旬（11月28日現在）は、14.8℃で平年より1.1℃高めでした。



○水温・透明度・栄養塩

調査 海域	調査 月日	調査 地点	水温 (°C)				透明度 (m)	栄養塩 <sup>※</sup>	
			0m	2.5m	5m	10m		0m	2.5m
気仙沼湾	11/26	岩井崎	14.8	14.8	14.7	14.2	11m以上	7	7
		階上	13.4	13.3	13.3	—	7.5	9	9
		松岩	13.8	14.5	14.5	14.8	7.0	13	10
		小々汐	14.3	14.3	14.5	15.0	7.5	12	11
		大口	14.5	13.9	—	—	底	7	6
歌津	11/27	石浜	15.8	15.8	15.7	15.7	12.0	7	—
志津川湾	11/28	大森	12.8	12.8	—	—	底	8	8
		荒島	14.7	14.7	14.7	14.5	10.5	6	6
		椿島	14.8	14.7	14.7	14.7	10.5	6	6
		波伝谷	14.0	14.0	14.0	14.1	10.0	6	6
		藤浜	14.6	14.6	14.6	14.7	11m以上	6	6
十三浜	11/26	大指	15.0	—	—	—	—	8	—
		相川	15.0	—	—	—	—	8	—

※栄養塩 (硝酸態窒素 単位:  $\mu\text{g}/\text{リットル}$ )

濃度の目安: 20 ( $\mu\text{g}/\text{リットル}$ ) 以上・・・良好

10 ( $\mu\text{g}/\text{リットル}$ ) 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11月28日10時40分 仙台管区气象台発表

<予報期間 11月29日から12月5日まで>

向こう一週間、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、日本海側を中心に雪または雨の降る日が多いですが、期間の中頃は太平洋側では晴れる日があるでしょう。

最高気温・最低気温ともに、平年並か平年より低く、期間の中頃はかなり低い日がある見込みです。

○ワカメ養殖通報はホームページ (アドレスが変更になりました)

(<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kesenmuma-s/>) 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。



○種系の挟み込み作業が終盤となりましたので、本報を以て定期的な通報は終了とします。  
ご協力ありがとうございました。