

ワカメ養殖通報（第11報）

平成24年11月21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、挟み込み作業が終盤をむかえています。
外洋漁場でも挟み込み作業が始まりました」

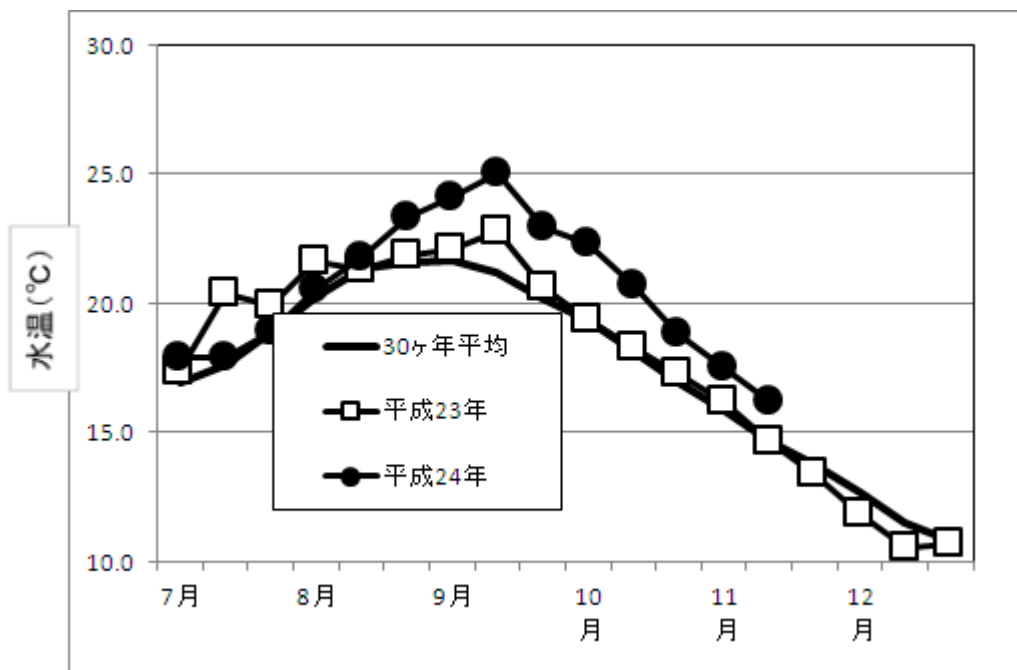
- ・ 水温は、平年より高めですが順調に低下しています。
- ・ 気仙沼湾では早い時期に挟み込んだものは、20cm程度に生長しています。
- ・ 栄養塩（硝酸態窒素）は、大雨の影響で大幅に増加した先週に比べ低下しましたが、11月に入り増加傾向にあります。

○定地表層水温（11月21日測定）

岩井崎 14.8℃

<気仙沼湾（岩井崎）の旬平均水温経過>

11月中旬（11月20日現在）は、16.2℃で平年より1.6℃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 [※]	
			0m	2.5m	5m	10m		0m	2.5m
広田湾	11/19	只越	16.2	—	—	—	—	6	—
気仙沼湾	11/19	岩井崎	15.3	15.3	15.2	15.2	2.5	10	9
		階上	15.6	15.6	15.3	15.2	3.5	8	8
		松岩	15.6	15.6	15.3	15.2	6.5	12	9
		小々汐	15.9	15.9	15.9	16.0	5.5	11	10
		大口	15.2	15.0	—	—	2.5	10	10
歌津	11/20	石浜	16.7	16.7	16.7	16.7	16.0	4	—
志津川湾	11/20	大森	14.8	14.8	14.8	—	4.0	10	9
		荒島	15.2	15.2	15.2	15.2	6.0	7	7
		椿島	14.6	14.5	14.5	14.4	5.0	8	8
		波伝谷	15.3	15.3	15.3	15.3	5.0	7	6
		藤浜	15.6	15.6	15.6	15.6	7.0	6	5
十三浜	11/20	小指	15.0	—	—	—	—	7	—
		相川	15.0	—	—	—	—	6	—

※栄養塩（硝酸態窒素 単位：μg/リットル）

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11月21日10時35分 仙台管区气象台発表

<予報期間 11月22日から11月28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、日本海側を中心に雨または雪の降る日が多いですが、期間の中頃は晴れる日があるでしょう。

最高気温・最低気温ともに、平年並か平年より高い日が多いですが、期間の中頃は平年より低い日がある見込みです。

なお、期間のはじめは発達する低気圧の影響で、荒れた天気となるおそれがあります。

○次回は11月28日（水）に発行の予定です。

○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。

