

ワカメ養殖通報（第9報）

平成24年11月7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、種系の挟み込み作業が始まりました」

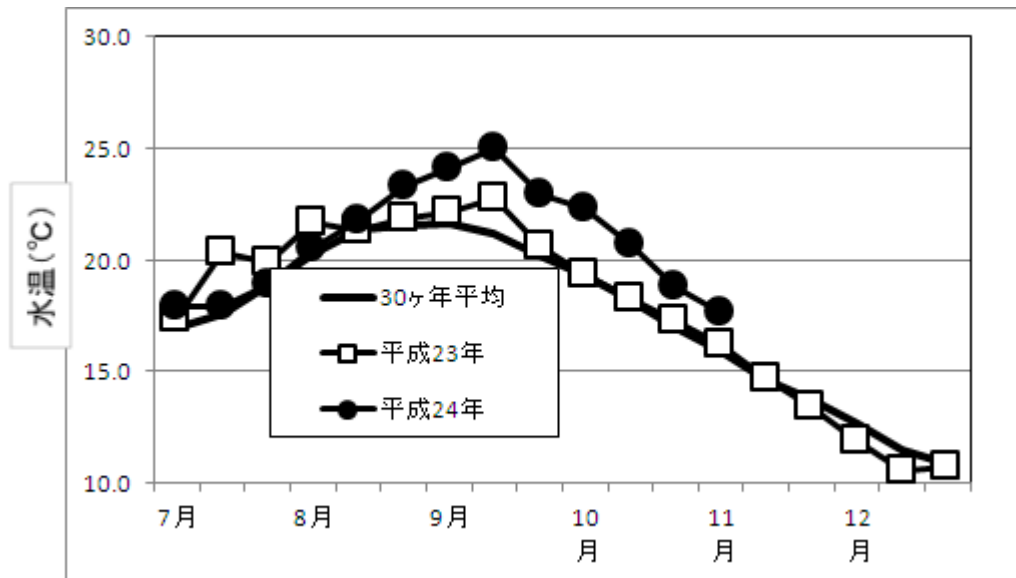
- ・ 調査地点の水温は全層で15.5～18.1℃になり、内湾や水深の浅い調査点で水温の低下が大きくなりました。
- ・ 栄養塩（硝酸態窒素）は、各調査点で若干の増加が見られましたが、依然として低い状態です。今後も動向に注意して下さい。
- ・ 志津川湾の一部地区では、地種の挟み込み作業が始まりましたが、雑藻や汚れの付着も多くみられますので手入れを励行して下さい。

○定地表層水温（11月7日測定）

岩井崎 17.5℃

<気仙沼湾（岩井崎）の旬平均水温経過>

11月上旬（11月7日現在）は、17.6℃で平年より1.8℃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	11/5	只越	17.4	—	—	—	—	3	—
気仙沼湾	11/5	岩井崎	16.7	16.8	16.8	16.9	8.0	5	5
		階上	16.5	16.5	16.4	—	5.5	6	6
		松岩	17.2	17.2	17.7	17.9	6.5	8	7
		小々汐	17.2	17.4	17.4	17.8	5.5	9	7
		大口	15.6	15.5	—	—	底	8	9
歌津	11/6	石浜	18.1	18.1	18.1	18.1	9.0	4	—
志津川湾	11/6	大森	16.4	16.2	16.2	—	3.5	7	7
		荒島	17.3	17.4	17.4	17.4	6.0	3	3
		椿島	16.9	17.0	17.1	17.0	5.5	4	4
		波伝谷	16.7	16.6	16.6	16.7	4.5	5	5
		藤浜	17.0	17.1	17.2	17.1	6.0	4	3
十三浜	11/5	大指	18.0	—	—	—	—	3	—
		相川	18.0	—	—	—	—	3	—

※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7日10時35分 仙台管区气象台発表

<予報期間 11月8日から11月14日まで>

向こう一週間、低気圧や寒気の影響で雲が広がりやすく、日本海側を中心に雨の降る日が多いでしょう。

最高気温・最低気温ともに、平年並か平年より高い見込みです。

○次回は11月14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。

