

ワカメ養殖通報（第11報）

平成25年11月27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

「芽落ちに注意して下さい」

- ・ 調査地点の表面水温は13.1~14.0℃、10m水温は13.8~14.6℃で先週に比べ全体的に0.5℃程度低下しました。
- ・ 内湾漁場で芽落ちが見られていますので、生育状況を確認して下さい。
- ・ 栄養塩は先週と同程度以上で、依然として全体的に高めに推移しています。
- ・ 只越では、栄養塩濃度が急激に低下しましたので、生育状況に注意して下さい。

○気仙沼湾（岩井崎）の水温

<表層水温（11月27日）>

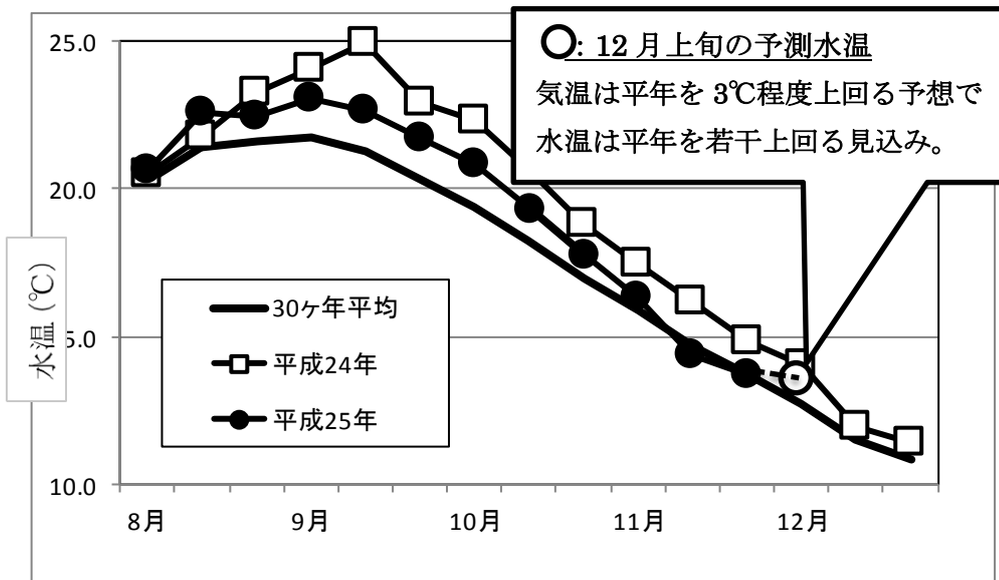
13.3℃

<旬平均水温経過>

11月下旬は、13.7℃で平年並でした。

<表層水温予測値※（岩井崎表層水温=大船渡予測気温×0.5855+9.7479）>

12月1日~12月7日の平均水温は、13.6℃と予測されます。



※ 岩井崎の過去30年平均表層水温と大船渡の過去30年旬平均気温との間に強い相関関係が見られることから、気象庁が発表する大船渡の気温予測値を基に岩井崎の水温を予測しています。

図 岩井崎表面水温の推移

○水温・透明度・栄養塩（溶存無機態窒素）
 （気仙沼湾、広田湾：11月25日、十三浜：11月26日測定）

海域	調査点	水温(°C)				透明度 (m)	栄養塩(μg/リットル)	
		0m	2.5m	5m	10m		0m	2.5m
広田湾	只越	13.6	—	—	—	—	3	—
気仙沼湾	岩井崎	13.7	13.7	13.7	13.8	8.0	59	53
	大口	13.2	12.8	—	—	3.5(底)	61	59
	階上	13.1	13.1	13.1	—	8.0	72	61
	松岩	14.1	14.2	14.2	14.5	6.5	61	64
	小々汐	14.2	14.3	14.6	14.6	5.0	80	75
歌津	時化のため欠測							
志津川湾								
十三浜	大指	14.0	—	—	—	—	106	—
	相川	14.0	—	—	—	—	105	—

*濃度の目安：20（μg/リットル）以下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25年11月27日10時35分 仙台管区气象台発表

<予報期間 11月28日から12月4日まで>

向こう一週間、気圧の谷や寒気の影響で、日本海側を中心に曇りや雪または雨の日が多いですが、太平洋側の沿岸部は晴れる日が多いでしょう。

最高気温・最低気温ともに、期間のはじめは平年より低いですが、その後は平年並の見込みです。

なお、明日（28日）は、日本海側の海上を中心に大荒れとなるでしょう。

○次回は12月4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/soshiki/kesenmuma-s/>) 及び携帯電話
 (<http://www.pref.miyagi.jp/mobile/soshiki/kesenmuma-s/index.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。

