

ワカメ養殖通報（第9報）

平成25年11月13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

「内湾漁場では、挟み込みがほぼ終了しました」

- ・ 調査地点の表面水温は14.5~16.3℃、10m水温は14.6~16.3℃で全体的に水温が低下し、表面と10m層の間で水温差が小さくなりました。
- ・ 各地区とも挟み込み作業が順調に行われ、内湾漁場ではほぼ終了しました。
- ・ 気仙沼湾では葉長30cm程度に生長したのが見られています。
- ・ 栄養塩は依然として全体的に高めに推移しています。

○気仙沼湾（岩井崎）の水温

<表層水温（11月13日）>

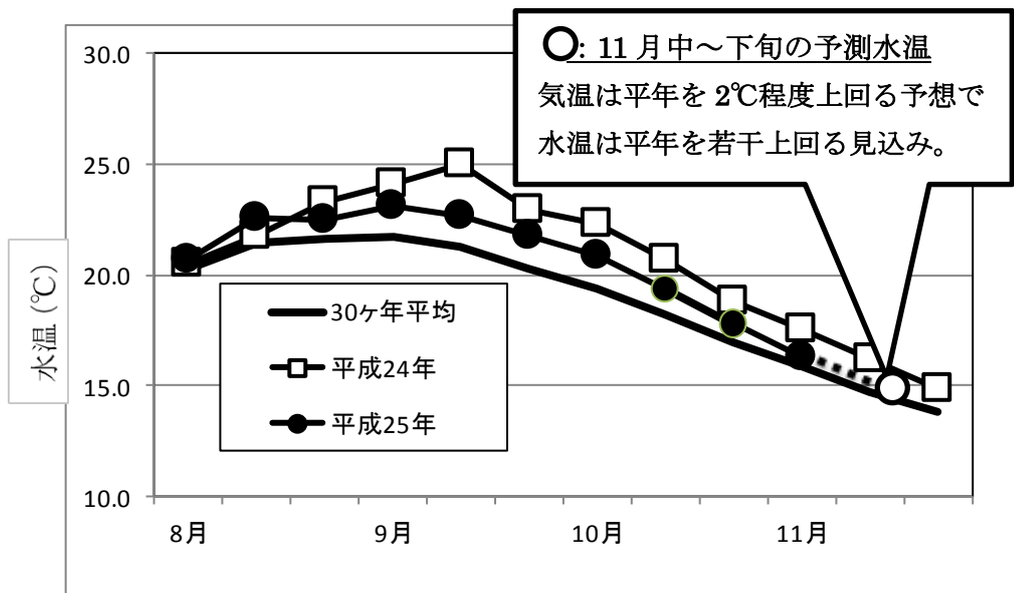
14.6℃

<旬平均水温経過>

11月上旬は、16.3℃で平年より0.4℃高めでした。

<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）>

11月17日~11月23日の平均水温は、15.0℃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：11月11日、広田湾、歌津、志津川湾、十三浜：11月12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	15.6	—	—	—	—	30	—
気仙沼湾	岩井崎	15.3	15.4	15.5	15.5	3.5	81	75
	大口	15.3	15.2	—	—	2.5	77	78
	階上	15.0	15.1	15.1	14.6	5.5	97	90
	松岩	15.2	15.8	16.2	16.3	6.0	132	83
	小々汐	16.0	16.0	16.2	16.3	5.0	107	107
歌津	石浜	16.3	16.3	16.3	16.3	12.0	40	—
志津川湾	大森	15.3	15.2	15.1	—	3.0	72	72
	荒島	15.5	15.5	15.5	15.5	4.0	65	63
	椿島	15.5	15.5	15.4	15.1	6.0	54	51
	波伝谷	15.2	15.2	15.3	15.3	4.0	65	62
	藤浜	15.7	15.7	15.7	15.6	5.5	49	42
十三浜	大指	15.0	—	—	—	—	57	—
	相川	14.5	—	—	—	—	74	—

*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13日10時35分 仙台管区气象台発表

<予報期間 11月14日から11月20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雨または雪の日が多いですが、太平洋側は高気圧に覆われて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見込みです。

○次回は11月20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。

