



# ワカメ養殖通報（第8報）

平成26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

仙台管区气象台

## 「挟み込み作業が徐々に始まっています」

- ・ 調査地点の表層水温は15.1～19.0℃、10m水温は15.4～16.4℃で前回(10/30第7報)と比べ、表層水温で約1℃、10m水温は約1～2℃低下しました。
- ・ 気仙沼湾及び志津川湾の一部で生長が早い種から挟み込み作業が行われています。
- ・ 栄養塩は回復し、全般的に高めです。
- ・ 現在、芽出し～幼芽の挟み込み作業に適した環境となっていますが、芽落ち等が無いよう、発芽状態を確認しながら、海の状況や気象の変化にも気を配り、慎重に作業を進めてください。

### ○気仙沼湾（岩井崎）の水温

<表層水温（11月7日）>

15.5℃

<旬平均水温経過>

11月上旬（7日現在）は、15.5℃で平年より低めでした。

<平均水温予測値※>

岩井崎の11月11日～17日の表層平均水温は、15.4℃（平年より高め）と予測されます。

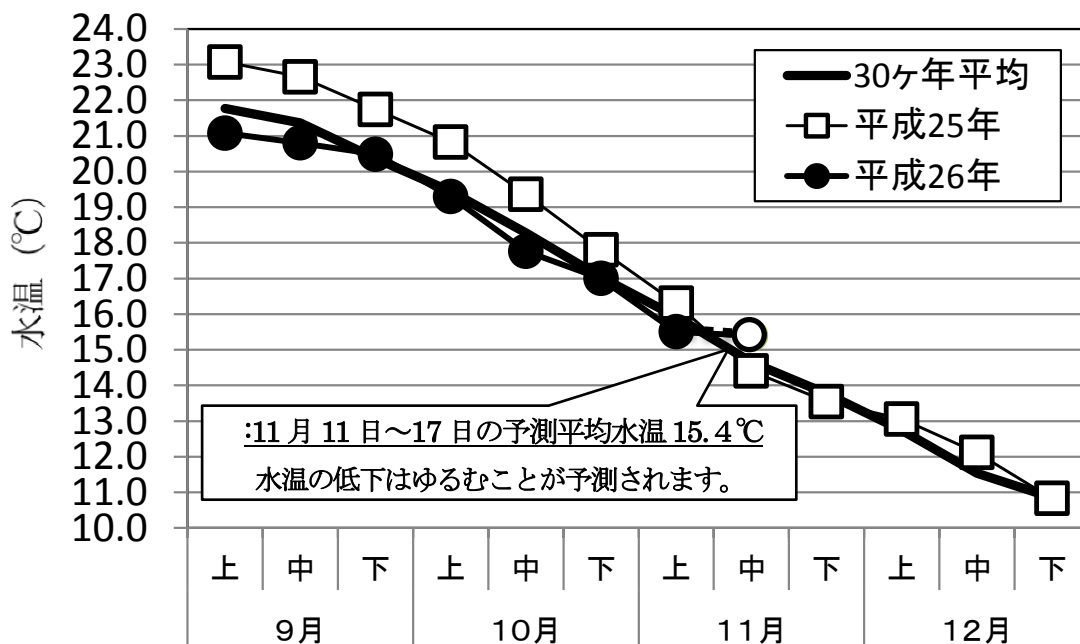


図 岩井崎表層平均水温の推移

※ 大船渡の気温と岩井崎の表層水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予測気温と岩井崎の直近実測水温を基に、この先7日間の岩井崎の表層平均水温を予測しています。

【予測式：水温予測値＝大船渡予測気温×0.239＋岩井崎直近実測水温×0.634＋2.606】

○水温・透明度・栄養塩（溶存無機態窒素）  
【11月4日（火）～5日（水）】

海域	調査点 (調査日)	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 (11/4)	16.1	-	-	-	-	41	-
	金取 (11/4)	16.0	-	-	-	-	157	-
気仙沼湾	岩井崎 (11/4)	16.2	16.2	16.2	16.2	8.0	267	262
	大口 (11/4)	15.1	15.1	-	-	3.7(底)	366	387
	階上 (11/4)	15.9	15.9	15.9	15.9	4.0	403	369
	松岩 (11/4)	16.5	16.5	16.5	16.3	5.0	524	450
	小々汐 (11/4)	16.3	16.3	16.4	16.4	4.5	612	649
小泉湾	蔵内 (11/5)	16.2	-	-	-	-	309	-
歌津	石浜 (11/4)	17.1	-	-	-	-	241	-
	歌津 -	-	-	-	-	-	-	-
志津川湾	大森 (11/5)	15.9	15.8	-	-	4.5(底)	256	238
	荒島 (11/5)	15.9	15.9	15.9	15.8	6.0	196	195
	椿島 (11/5)	15.8	15.8	15.8	15.4	7.5	154	154
	波伝谷 (11/5)	16.0	16.0	15.5	-	6.5	151	170
	藤浜 (11/5)	15.9	15.9	15.9	15.6	7.5	143	142
	野島 (11/5)	16.2	16.2	16.2	16.2	10.0	202	205
十三浜	大指 (11/5)	18.5	-	-	-	-	838	-
	小指 (11/5)	18.6	-	-	-	-	648	-
	相川 (11/5)	19.0	-	-	-	-	326	-

※1 栄養塩濃度の目安：20（μg/リットル）以下の状態が続くと芽落ちのおそれあり

※2 「-」は欠測

○東北地方週間天気予報

平成26年11月6日10時35分 仙台管区气象台発表

<予報期間 11月7日から11月13日まで>

向こう一週間、期間のはじめは高気圧に覆われて概ね晴れますが、その後は、気圧の谷や湿った気流の影響で曇る所が多いでしょう。

最高気温・最低気温ともに、期間のはじめは平年並か平年より低いですが、その後は平年より高い日が多い見込みです。

○次回は11月14日（金）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。

