



# ワカメ養殖通報（第11報）

平成26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

仙台管区气象台

## 「水温は引き続き低下、栄養塩もやや高めを維持」

【今回、志津川湾は時化のため調査できなかったため、広田湾・気仙沼湾・小泉湾・歌津（石浜）・十三浜の調査結果となります。】

- ・ 調査点の表層水温は13.0～15.0℃、10m水温は14.0～14.1℃で、前回（11/20第10報）と比べ、表層水温で1.0℃低下、10m水温で0.7～0.8℃低下しました。
- ・ 栄養塩は、前回とほぼ変わらず、やや高めを維持しています。
- ・ 今のところ、病障害等は確認されていませんが、引き続き、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27日）>

13.0℃

<旬平均水温経過>

11月下旬（27日現在）は、13.1℃で平年より低めでした。

<平均水温予測値※>

岩井崎の12月2日～8日の表層平均水温は、12.1℃（平年より低い）と予測されます。

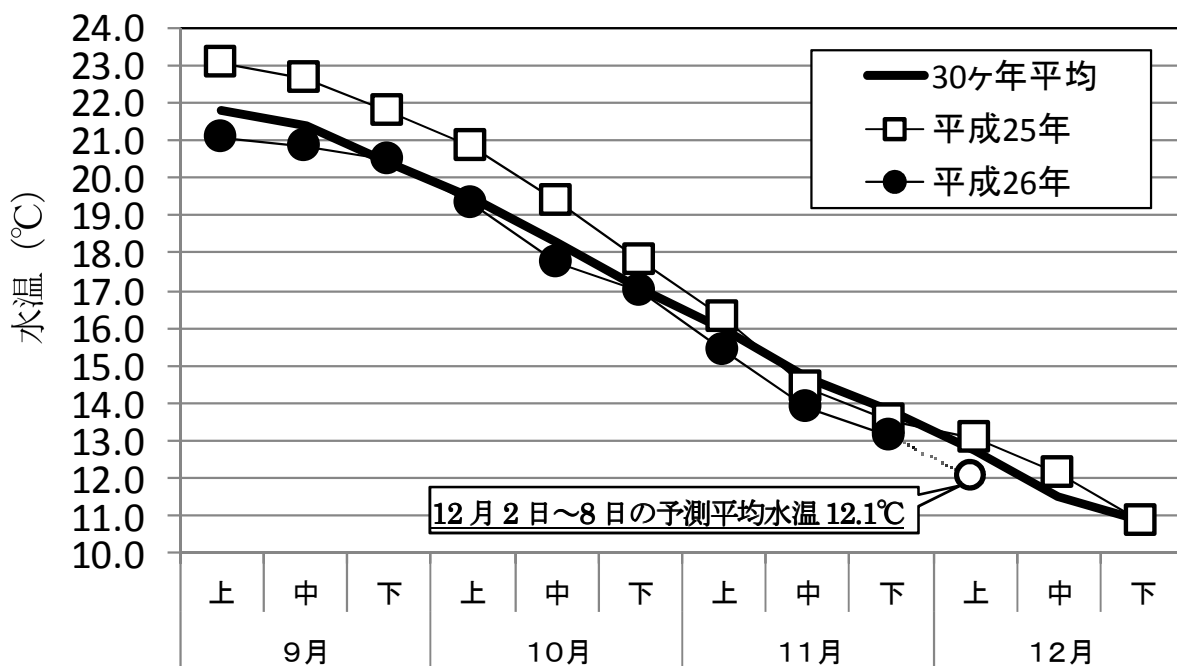


図 岩井崎表層平均水温の推移

※ 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24日（月）～26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	(11/25)	13.2	-	-	-	-	67	-
	金取	(11/25)	13.2	-	-	-	-	68	-
気仙沼湾	岩井崎	(11/25)	14.0	14.0	14.0	14.0	10.0	46	47
	大口	(11/25)	13.0	13.0	-	-	3.7(底)	71	66
	階上	(11/25)	12.8	12.8	12.8	-	6.5	72	73
	松岩	(11/25)	13.1	13.5	14.0	14.1	7.0	121	83
	小々汐	(11/25)	13.7	13.9	14.0	14.1	6.0	98	78
小泉湾	蔵内	(11/25)	14.0	-	-	-	-	39	-
歌津	石浜	(11/25)	14.8	14.8	14.7	-	12.0	41	-
	歌津	-	-	-	-	-	-	-	-
志津川湾	大森	-	-	-	-	-	-	-	-
	荒島	-	-	-	-	-	-	-	-
	椿島	-	-	-	-	-	-	-	-
	波伝谷	-	-	-	-	-	-	-	-
	藤浜	-	-	-	-	-	-	-	-
	野島	-	-	-	-	-	-	-	-
十三浜	大指	(11/26)	14.3	-	-	-	-	49	-
	小指	(11/26)	14.3	-	-	-	-	52	-
	相川	(11/24)	15.0	-	-	-	4.0	35	-

※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27日10時38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曇りや雨または雪の日が多いでしょう。期間のはじめは高気圧に覆われて晴れる日もある見込みです。

最高気温・最低気温ともに、期間の前半は平年より高く、かなり高い日もありますが、期間の後半は平年より低く、かなり低い日もあるでしょう。

なお、期間の後半は強い冬型の気圧配置となり、荒れた天気となるおそれがあります。

○次回は12月5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。

