

ワカメ養殖通報 (第1報)

平成27年9月18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

- ・ 9月14～15日に実施した調査地点の表層水温は20.4～22.5℃、10m水温は20.1～20.5℃でした。また、栄養塩は、全般的に外洋側の調査点で低め、内湾側の調査点でやや高めでした。
- ・ 水温は、平年並みに戻りつつあり、今後も徐々に低下すると考えられますが、芽出し作業は慎重に行ってください。

○気仙沼湾（岩井崎）の水温

<表層水温（9月18日）>

20.0℃

<旬平均水温経過>

9月中旬（9月18日現在）は21.0℃で、平年より0.4℃低めでした。

<平均水温予測値※>

岩井崎の9月22～28日の表層平均水温は20.2℃（平年並み）と予測されます。

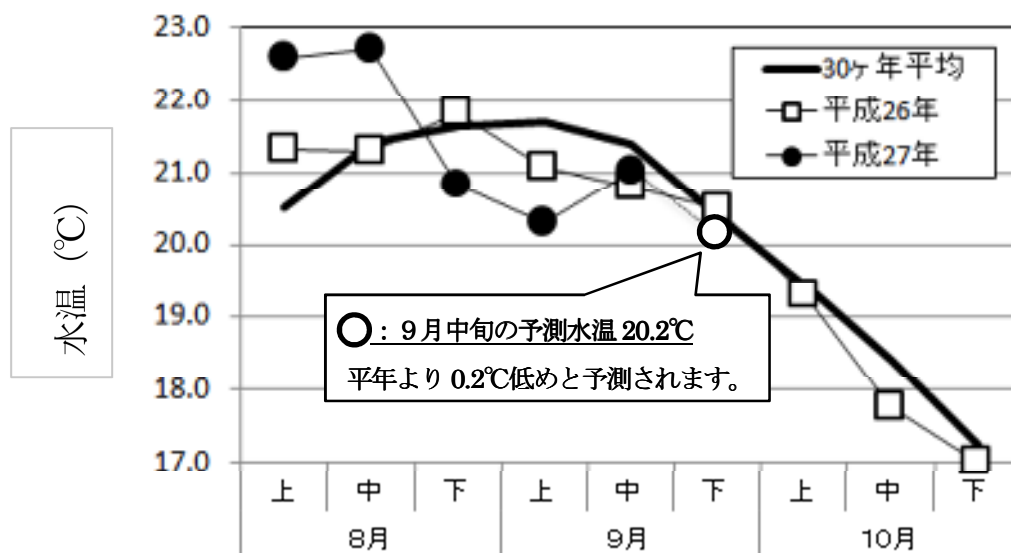


図 岩井崎表層平均水温の推移

※ 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×0.243＋岩井崎直近実測水温×0.632＋2.563】

○水温・透明度・栄養塩（溶存無機態窒素）
【9月14日（月）～9月15日（火）】

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	(9/14)	20.4	-	-	-	-	63	-	
	石浜	(9/14)	20.8	-	-	-	-	36	-	
気仙沼湾	西湾	岩井崎	(9/14)	21.2	20.5	20.5	20.5	5.5	18	24
		大口	(9/14)	20.6	20.9	20.7	20.2	4.5	78	21
		階上	(9/14)	20.7	20.8	20.6	-	3.5	106	24
		松岩	(9/14)	21.6	20.8	20.6	20.4	3.5	106	6
		小々汐	(9/14)	21.2	21.0	20.8	-	3.0	180	9
	東湾	唐島	(9/14)	21.5	20.8	20.5	20.3	5.0	25	14
小泉湾	蔵内	(9/15)	20.5	-	-	-	-	4	-	
歌津	石浜	(9/15)	21.9	-	-	-	6.0	2	-	
	歌津	(9/15)	21.0	-	-	-	2.0	15	-	
志津川湾	大森	(9/15)	21.4	20.5	20.4	20.2	3.0	20	24	
	荒島	(9/15)	21.5	20.8	20.4	20.2	3.0	27	26	
	野島	(9/15)	21.4	20.8	20.7	20.4	4.0	7	2	
	樺島	(9/15)	21.0	20.3	20.3	20.3	3.5	27	18	
	波伝谷	(9/15)	21.5	21.0	20.4	20.1	2.5	18	17	
	藤浜	(9/15)	21.0	20.4	20.3	20.5	4.0	13	4	
十三浜	大指	(9/14)	21.0	-	-	-	-	29	-	
	小指	(9/14)	22.5	-	-	-	-	169	-	
	相川	(9/14)	22.0	-	-	-	-	27	-	

※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27年9月18日10時36分 仙台管区气象台発表）

・予報期間 9月19日から9月25日まで

向こう一週間、高気圧に覆われて概ね晴れますが、期間のはじめは低気圧や前線の影響で雨の降る所があるでしょう。

最高気温は、平年並の見込みです。最低気温は、平年並か平年より低いですが、期間のはじめは平年より高い所があるでしょう。

○次回は10月1日（木）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。

