

ワカメ養殖通報 (第2報)

平成27年10月1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

栄養塩が少なめです、芽落ちに注意！

- ・ 9月27～29日に実施した調査地点の表層水温は19.2～20.7℃、10m水温は18.9～19.9℃でした。
- ・ 栄養塩は、全ての調査点で少なく、特に気仙沼湾の外洋側、歌津及び志津川湾が少ない状況です。
- ・ 水温は、9月下旬まで平年より低めで推移しましたが、10月上旬は平年並みに戻るものと予測されます。今後、芽出し作業の盛期入りますが、天候や水温、また栄養塩の状況にも留意し、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30日)>

18.2℃

<旬平均水温経過>

9月下旬は19.7℃で、平年より低め(Δ0.8℃)でした。

<平均水温予測値※>

岩井崎の10月6～12日の表層平均水温は19.9℃(平年並み)と予測されます。

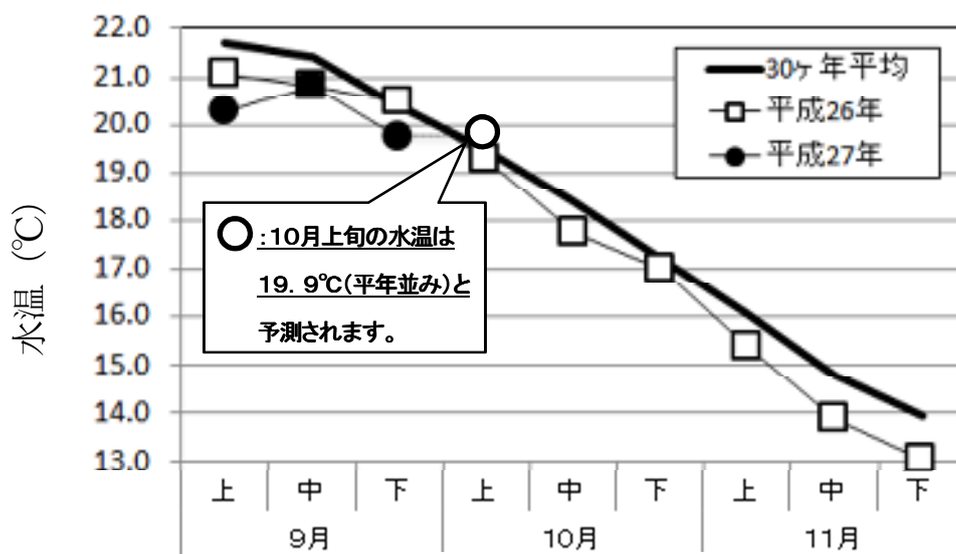


図 岩井崎表層平均水温の推移

※ 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27日（日）～9月29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	(9/27)	19.4	-	-	-	-	21	-	
	金取	(9/27)	19.2	-	-	-	-	10	-	
気仙沼湾	西湾	岩井崎	(9/28)	20.1	19.8	19.7	19.7	7.5	7	2
		大口	(9/28)	20.2	20.0	19.8	19.6	6.5	6	7
		階上	(9/28)	20.1	20.8	20.2	-	4.5	8	4
		松岩	(9/28)	20.7	20.7	20.2	19.9	5.0	20	2
		小々汐	(9/28)	20.6	20.4	20.1	19.8	4.5	5	6
	東湾	唐島	(9/28)	20.5	20.1	19.5	19.5	8.0	2	2
小泉湾	蔵内	(9/29)	19.5	-	-	-	-	14	-	
歌津	石浜	(9/29)	20.6	-	-	-	7.0	2	-	
	歌津	(9/29)	20.5	-	-	-	5.0	5	-	
志津川湾	大森	(9/29)	20.1	19.9	19.7	-	3.5	15	8	
	荒島	(9/29)	19.8	19.8	19.7	19.3	7.0	3	3	
	野島	(9/29)	19.7	19.7	19.7	19.4	7.0	3	4	
	椿島	(9/29)	20.3	20.2	19.3	18.9	5.5	2	6	
	波伝谷	(9/29)	20.2	20.3	19.9	19.4	4.0	3	4	
	藤浜	(9/29)	20.1	20.2	20.1	19.9	5.5	2	3	
十三浜	大指	(9/28)	20.0	-	-	-	-	10	-	
	小指	(9/28)	20.1	-	-	-	-	8	-	
	相川	(9/28)	20.0	-	-	-	-	10	-	

※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10月1日10時35分 仙台管区气象台発表）

・予報期間 10月2日から10月8日まで

向こう一週間、期間のはじめは低気圧や前線の影響で雨が降りますが、その後は高気圧に覆われて晴れる見込みです。

最高気温は平年並か平年より高いでしょう。最低気温は平年並か平年より低い見込みです。

なお、明日（2日）は、急速に発達する低気圧の影響で大荒れとなる所があるでしょう。

○次回は10月8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。

