



ワカメ養殖通報（第6報）

平成30年10月24日

宮城県水産技術総合センター気仙沼水産試験場
電話 0226(41)0652
宮城県気仙沼地方振興事務所水産漁港部
宮城県漁業協同組合関係支所
<協力機関>仙台管区气象台

「調査海域の栄養塩濃度が低くなっています。」

- ・ 今回、ほとんどの調査点において栄養塩濃度が20 μg/リットル以下でしたので、調査点の海域では芽落ちに注意してください。
- ・ 10月22日から23日における各調査点の表層水温は17.5～19.5℃、10m水温は18.4～19.2℃でした。
- ・ 気仙沼湾（杉ノ下）における10月中旬の表層水温は平年並でした。なお、10月下旬の表層水温は平年並と予測されています。

○気仙沼湾（杉ノ下）の表層水温

<直近の水温（10月24日）>

18.5℃

<旬平均水温>

10月中旬は18.7℃（平年並）でした。

<平均水温予測値*>

10月下旬の表層平均水温（予測）は17.1℃（平年並）です。

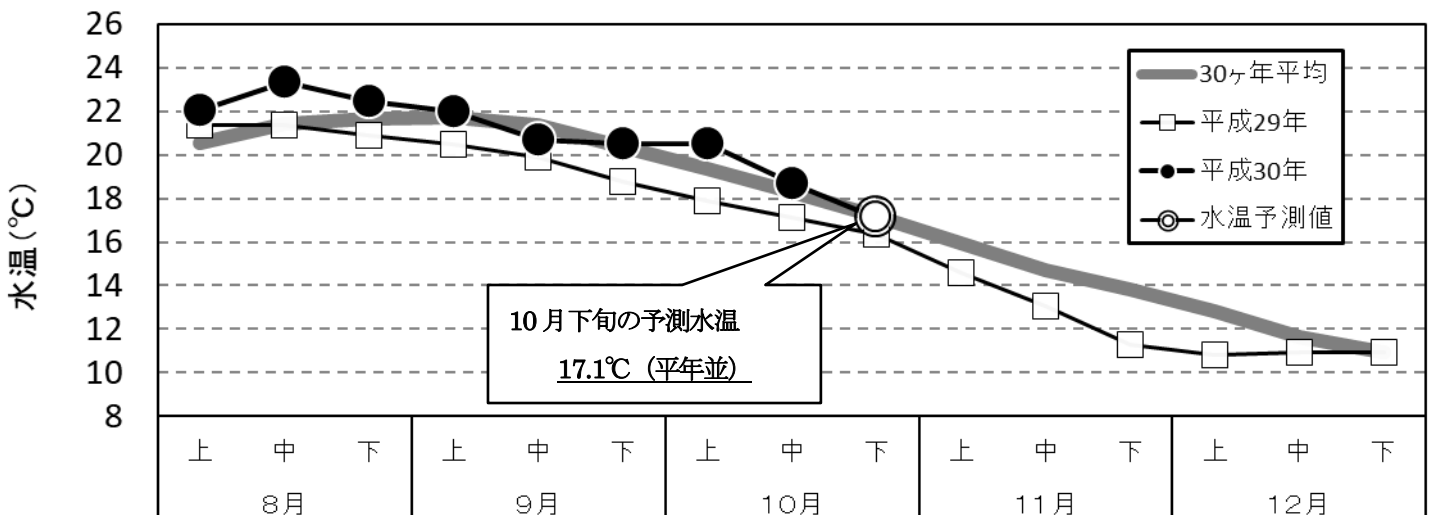


図 気仙沼湾（杉ノ下）の表層水温の推移

※ 大船渡の気温と気仙沼湾（杉ノ下）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×0.241＋杉ノ下直近実測水温×0.630＋2.567】

【調査日：10月22日，23日】

海域	調査点 (調査日)	水温(°C)				塩分		透明度 (m)	栄養塩(μg/リットル)		
		0m	2.5m	5m	10m	0m	2.5m		0m	2.5m	
広田湾	只越 (10/22)	18.5	-	-	-	-	-	-	4	-	
	金取 (10/22)	18.6	-	-	-	-	-	-	12	-	
	石浜 (10/22)	18.7	-	-	-	-	-	-	2	-	
気仙沼湾	西湾	岩井崎 (10/22)	18.8	18.9	18.9	18.9	33.8	33.8	11.5	6	13
		大口 (10/22)	17.8	17.8	18.1	18.7	33.2	33.2	9.0	24	18
		階上 (10/22)	17.5	17.5	17.5	-	32.8	33.0	8.0	19	18
		松岩 (10/22)	18.9	18.8	19.2	19.1	32.7	33.2	7.0	51	46
	東湾	小々汐 (10/22)	19.1	19.1	19.1	19.2	33.5	33.6	5.5	34	22
唐島 (10/22)	18.8	18.8	18.8	18.8	33.6	33.6	8.0	4	8		
小泉湾	蔵内 (10/22)	19.5	-	-	-	-	-	-	15	-	
歌津	石浜 (10/22)	18.6	-	-	-	-	-	10.0	70	-	
	稲渚 (10/22)	18.8	-	-	-	-	-	6.0	4	-	
志津川湾	大森 (10/23)	19.2	19.2	19.1	-	33.5	33.5	4.5	9	25	
	荒島 (10/23)	19.3	19.1	19.0	19.0	32.6	33.0	5.5	20	14	
	野島 (10/23)	19.4	19.3	19.3	19.2	33.1	33.2	11.0	8	4	
	椿島 (10/23)	18.6	18.6	18.5	18.4	32.9	33.2	6.5	2	4	
	波伝谷 (10/23)	19.0	18.9	18.8	18.8	33.8	33.9	5.0	11	8	
	藤浜 (10/23)	19.1	19.1	19.1	19.0	33.2	33.4	9.0	2	2	
	寺浜 (10/23)	19.1	19.1	19.1	19.0	33.4	33.5	9.0	1	2	
十三浜	大指 (10/22)	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
	小指 (10/22)	-	-	-	-	-	-	-	9	-	
	相川 (10/22)	18.7	-	-	-	-	-	-	21	-	

※ 栄養塩濃度が20μg/リットル以下の状態が続くと芽落ちのおそれがあります。

※ 「-」は欠測

○東北地方週間天気予報（平成30年10月24日10時34分 仙台管区气象台発表）

・予報期間：10月25日から10月31日まで

向こう一週間，26日にかけて高気圧に覆われて晴れますが，その後は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨でしょう。

最高気温は期間の中頃にかけて平年並か平年より高いですが，期間の終わりは平年より低い見込みです。最低気温は平年並か平年より高いですが，期間のはじめは平年より低い所もあるでしょう。

○次回は10月31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取得することができます。

