

ワカメ養殖通報（第2報）

平成30年9月27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

- 9月24日～25日における各調査点の表層水温は20.8～21.5℃、10m水温は20.6～21.3℃でした。
- 栄養塩濃度は、気仙沼湾（岩井崎）及び小泉湾（蔵内）、歌津（石浜、稲渕）、志津川湾（波伝谷、寺浜）において20μg/リットル以下でしたので、芽だしの際は注意しましょう。
- 気仙沼湾（杉ノ下）における9月下旬（9月26日まで）の表層水温は平年並でした。なお、10月上旬の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（9月26日）>

20.5℃

<旬平均水温>

9月下旬（26日まで）は20.8℃（平年並）でした。

<平均水温予測値*>

10月上旬の表層平均水温（予測）は19.5℃（平年並）です。

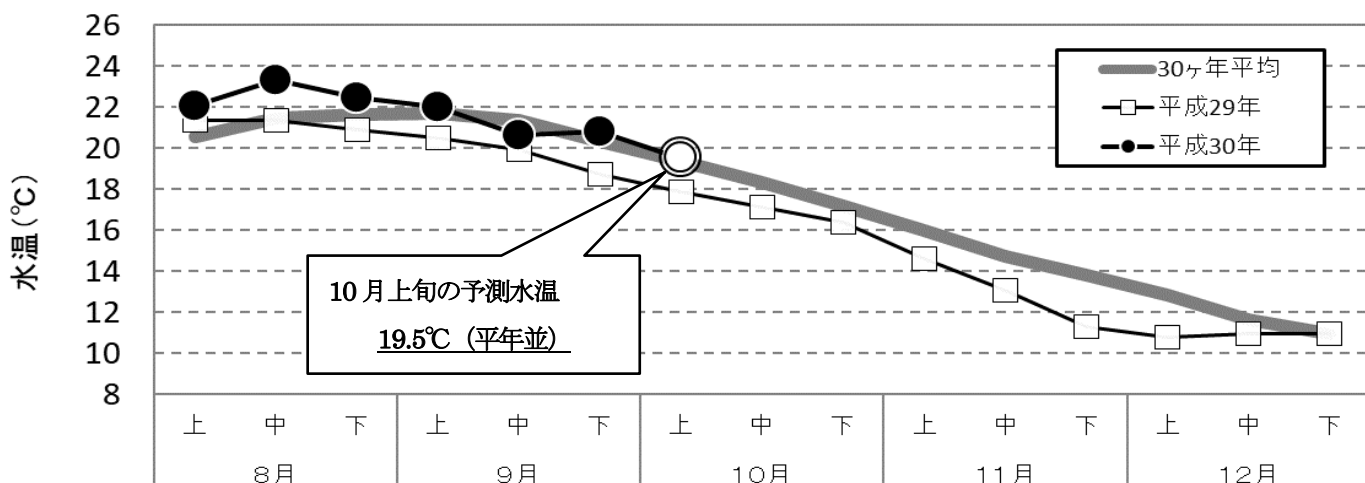


図 気仙沼湾（杉ノ下）の表層水温の推移

※ 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】

○各調査点の水温・塩分・透明度・栄養塩（三態窒素）濃度

【調査日：9月24日・25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 (9/25)	20.9	-	-	-	-	-	-	27	-	
	石浜 (9/25)	20.8	-	-	-	-	-	-	21	-	
気仙沼湾	西湾	岩井崎 (9/25)	21.1	21.1	21.1	21.1	32.3	33.3	8.5	18	7
		大口 (9/25)	21.0	21.1	21.1	20.9	31.1	32.8	8.0	36	10
		階上 (9/25)	20.9	21.0	20.9	-	31.1	31.3	5.5	37	9
		松岩 (9/25)	20.8	20.9	20.9	20.7	30.6	32.3	5.5	61	57
		小々汐 (9/25)	20.9	20.9	20.9	20.6	31.7	32.0	4.0	55	37
	東湾	唐島 (9/25)	21.1	21.1	21.1	20.8	32.5	32.8	10.0	30	15
小泉湾	蔵内 (9/25)	21.5	-	-	-	-	-	-	12	-	
歌津	石浜 (9/25)	20.8	20.8	20.9	20.9	-	-	4.0	11	-	
	稲渚 (9/25)	21.2	-	-	-	-	-	5.0	5	-	
志津川湾	大森 (9/25)	21.5	21.2	21.1	-	33.0	33.3	5.0	80	37	
	荒島 (9/25)	21.3	21.1	21.0	21.0	33.3	33.6	9.0	20	15	
	野島 (9/25)	21.4	21.2	21.1	21.0	33.2	33.5	10.0	51	25	
	椿島 (9/25)	21.5	21.2	21.1	21.1	32.5	33.4	6.5	32	19	
	波伝谷 (9/25)	21.5	21.2	21.1	21.1	32.2	33.0	6.5	14	17	
	藤浜 (9/25)	21.5	21.3	21.2	21.2	31.8	32.6	9.0	30	19	
	寺浜 (9/25)	21.5	21.4	21.3	21.3	32.5	32.7	9.5	7	19	
十三浜	小指 (9/25)	-	-	-	-	-	-	-	24	-	
	相川 (9/24)	21.1	-	-	-	-	-	-	129	-	

※ 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9月26日16時33分 仙台管区气象台発表）

・予報期間：9月27日から10月3日まで

向こう一週間、27日と期間の中頃は、前線や台風第24号の影響により曇りや雨ですが、期間のはじめと終わりは晴れる所もあるでしょう。

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、その後は平年並か平年より高い見込みです。

なお、10月1日頃は、台風第24号の進路等によっては、大雨や大荒れ、大しけとなるおそれがあります。

○次回は10月3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。

