

ワカメ養殖通報（第1報）

令和2年9月25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

- ・ 調査点における水温は、表層(0m)は21.6~22.3℃、10mは21.1~21.9℃であり、昨年同時期と比べると気仙沼湾及び小泉湾の表層で約1℃高い値でした。
- ・ 気仙沼湾（杉ノ下）の水温は9月中旬以降は平年より約1℃高く推移しています。また、10月上旬は平年より約1℃高いと予測されますが、芽出し作業は直近の水温に注意して行いましょう。

○気仙沼湾（杉ノ下）の表層水温

<直近の水温（9月24日）>

20.8℃

<旬平均水温>

9月中旬は22.1℃、9月下旬(24日まで)は21.2℃で、どちらも平年より約1℃高い値でした。

<水温予測値*>

10月上旬の表層平均水温は、20.2℃（平年より約1℃高い）と予測されます。

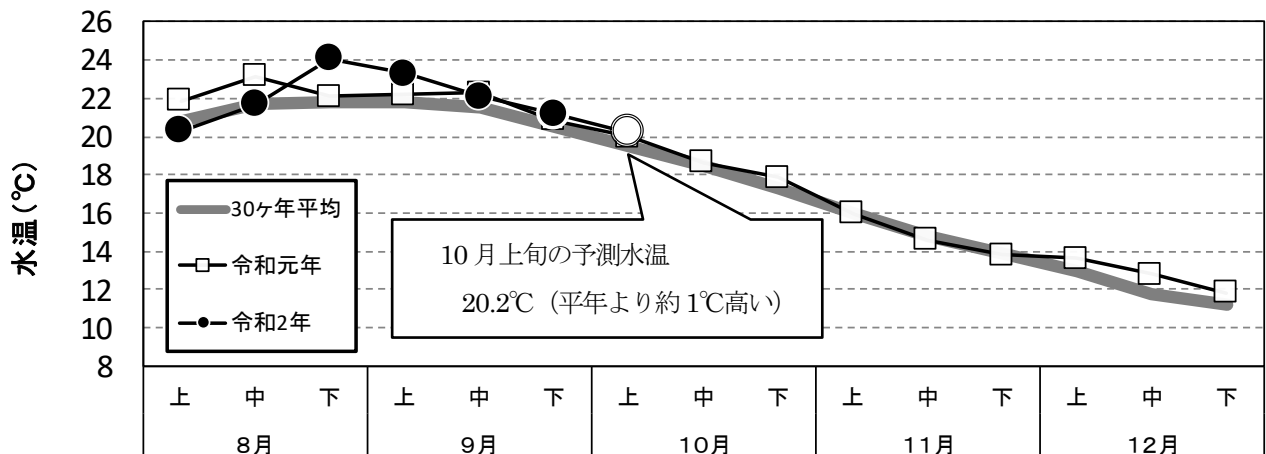


図 気仙沼湾（杉ノ下）表層平均水温の推移

※ 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×0.247＋杉ノ下直近実測水温×0.623＋2.575】

○各調査点の水温・塩分・透明度

【調査日：9月22日，23日】

海域	調査点	調査日	水温(°C)				塩分		透明度(m)	
			0m	2.5m	5m	10m	0m	2.5m		
気仙沼湾	西湾	岩井崎	9/23	21.9	21.6	21.6	21.6	32.2	33.1	11.5
		大口	9/23	21.6	21.7	21.5	21.2	31.5	32.7	6
		階上	9/23	21.7	22.0	21.5	-	31.2	32.6	2.5
		松岩	9/23	22.1	22.0	21.9	21.5	32.3	33.0	4
	小々汐	9/23	22.3	22.1	21.8	21.5	31.5	32.8	3	
	東湾	唐島	9/23	21.7	21.7	21.7	21.7	33.1	33.1	13.5
小泉湾	蔵内	9/23	22.3	-	-	-	31.2	-	-	
歌津	葦の浜	9/22	21.8	21.7	21.6	21.2	31.6	31.7	10	
	寄木東	9/22	21.8	21.8	21.6	21.3	32.0	32.2	9	
	寄木西	9/22	21.6	21.6	21.6	21.4	31.9	32.2	9	
	伊里前	9/22	22.1	21.8	21.8	21.6	31.6	32.5	8	
	館浜	9/22	22.2	21.8	21.6	21.4	32.6	32.9	9	
	稲渚	9/22	21.8	21.7	21.7	21.1	32.7	32.8	10	
	泊浜	9/22	21.7	21.8	21.7	21.7	32.8	33.0	7	
志津川湾	大森	9/22	22.1	21.9	21.9	-	32.7	32.8	7	
	荒島	9/22	21.8	21.8	21.8	21.7	32.7	32.9	12	
	野島	9/22	21.9	21.8	21.6	21.3	33.0	33.1	13	
	椿島	9/22	22.0	21.9	22.0	-	32.7	32.7	5.5	
	波伝谷	9/22	22.0	22.0	22.1	21.9	32.6	32.7	7	
	藤浜	9/22	22.1	22.0	21.9	21.8	32.7	32.7	10	
	寺浜	9/22	22.0	21.9	21.9	21.8	32.7	32.8	10	
十三浜	大指	9/23	-	-	-	-	30.9	-	-	
	小指	9/23	-	-	-	-	31.6	-	-	
	相川	9/22	22.0	-	-	-	30.2	-	-	

※ 「-」は欠測

○東北地方週間天気予報（令和2年9月24日16時45分 仙台管区气象台発表）

予報期間 9月25日から10月1日まで

向こう一週間、台風第12号から変わった温帯低気圧や湿った空気の影響により曇りで、期間のはじめは雨の降る日がありますが、その後は晴れる所があるでしょう。最高気温は期間のはじめは平年より低くかなり低い所がありますが、その後は平年並か平年より高い見込みです。最低気温は期間のはじめは平年より高いですが、その後は平年並でしょう。なお、台風から変わった温帯低気圧の影響により、太平洋側では26日にかけて大雨となり、海上では暴風や大しけとなる見込みです。

○次回は9月30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。なお、ホームページアドレスは右の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）で撮影して取得することもできます。

