

ワカメ養殖通報（第3報）

令和元年10月9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19.7~20.2℃、10mは19.5~20.1℃であり昨年同時期と同程度でした。
- ・ 栄養塩のうち三態窒素については気仙沼湾では一部を除き20μg/Lを超えていましたが、歌津及び十三浜では全調査点で20μg/L以下であり、ほとんどの調査点が10μg/L以下でした。リン酸態リンについてはほとんどの調査点で3μg/Lを下回りましたので、芽出しの際には注意してください。
- ・ 気仙沼湾（杉ノ下）の表層平均水温については、10月上旬は平年より約1℃高い値でした。なお、10月中旬は平年より約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（10月8日）>

19.3℃

<旬平均水温>

10月上旬（8日まで）は20.4℃で平年より約1℃高い値でした。

<水温予測値*>

今後の表層平均水温については、10月中旬は18.9℃（平年より約1℃高い）と予測されます。

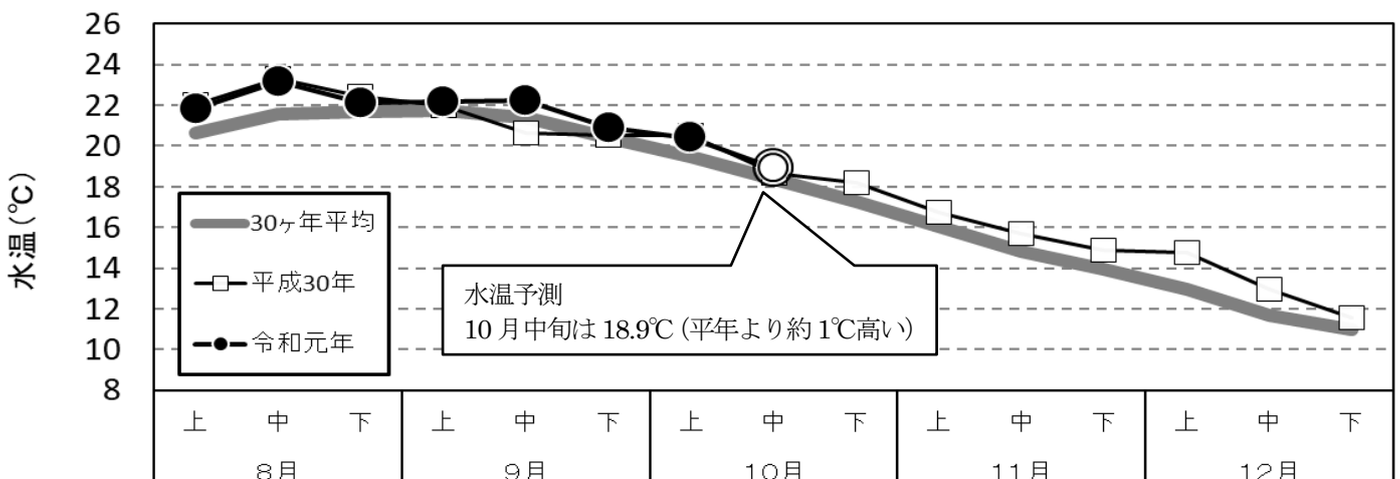


図 気仙沼湾（杉ノ下）表層平均水温の推移

※ 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×0.217+杉ノ下直近実測水温×0.676+1.934】

○各調査点の水温・塩分・透明度・栄養塩濃度

【調査日：10月6日、7日】

海域	調査点	調査日	水温(°C)				塩分		透明度 (m)	栄養塩(μg/L)				
			0m	2.5m	5m	10m	0m	2.5m		0m		2.5m		
										三態窒素	リン酸態リン	三態窒素	リン酸態リン	
気仙沼湾	西湾	岩井崎	10/7	19.8	19.9	19.8	19.5	33.3	33.3	8	29	1	26	1
		大口	10/7	19.9	19.8	19.7	-	32.7	33.0	5	30	1	27	1
		階上	10/7	19.9	20.0	19.8	-	32.8	33.0	5	24	1	28	1
		松岩	10/7	19.7	20.7	20.6	20.1	30.9	33.5	7	16	3	27	1
		小々汐	10/7	20.1	20.7	20.5	20.1	32.6	33.5	6	37	2	26	1
	東湾	唐島	10/7	20.2	20.3	20.1	20.0	33.7	33.7	10	3	1	22	1
歌津	葦の浜	10/7	20.1	20.1	20.1	20.1	33.2	33.2	4	3	1	9	1	
	寄木	10/7	19.9	19.9	20.1	-	33.1	33.1	3	6	2	6	2	
	伊里前	10/7	20.1	20.1	20.2	-	33.1	33.4	3.5	9	2	8	2	
	館浜	10/7	20.1	20.2	20.1	20.1	33.4	33.6	4	3	1	9	2	
	稲淵	10/7	20.0	19.8	-	-	33.5	33.5	3	3	1	3	1	
	泊浜	10/7	19.9	19.9	-	-	33.5	33.6	3	3	1	4	2	
	石浜	10/7	19.7	-	19.6	19.5	33.5	-	6	15	3	-	-	
十三浜	小指	10/7	-	-	-	-	33.4	-	-	4	1	-	-	
	相川	10/6	19.7	-	-	-	33.5	-	-	9	3	-	-	

※ 三態窒素は20 μg/L以下、リン酸態リンは3 μg/L以下の状態が続くと生長停滞や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

令和元年10月8日16時31分 仙台管区气象台発表（予報期間 10月9日から10月15日まで）

向こう一週間、10日にかけて晴れますが、その後は台風第19号や気圧の谷の影響により曇りで、期間の中頃は雨が降るでしょう。

最高気温は、期間のはじめは平年より高いですが、その後は平年並か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、期間のはじめと終わりは平年より低い所もあるでしょう。

なお、東北地方では、12日から13日頃は台風第19号の影響で、大雨、大荒れ、大しけとなる見込みです。

○次回は10月17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。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。

