

# ワカメ養殖通報（第9報）

令和3年11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14.2~16.3℃、10m層は15.7~16.1℃であり、昨年同時期と比べると表層、10m層ともに約1~2℃高い値でした。
- ・ 栄養塩のうち三態窒素については2~83μg/Lであり、一部の調査点を除き20μg/L以上でした。また、リン酸態リンについては2~21μg/Lで、一調査点を除き3μg/L以上でした。今後の動向に注意願います。
- ・ 気仙沼湾(杉ノ下)の表層平均水温については、11月下旬(24日まで)は平年より1.2℃高くなっています。なお、12月上旬は平年並と予測されます。

## ○気仙沼湾(杉ノ下)の表層水温

<直近の水温(11月24日)>

14.2℃

<旬平均水温>

11月下旬(24日まで)は15.1℃で平年より1.2℃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、12月上旬は13.2℃(平年並)と予測されます。

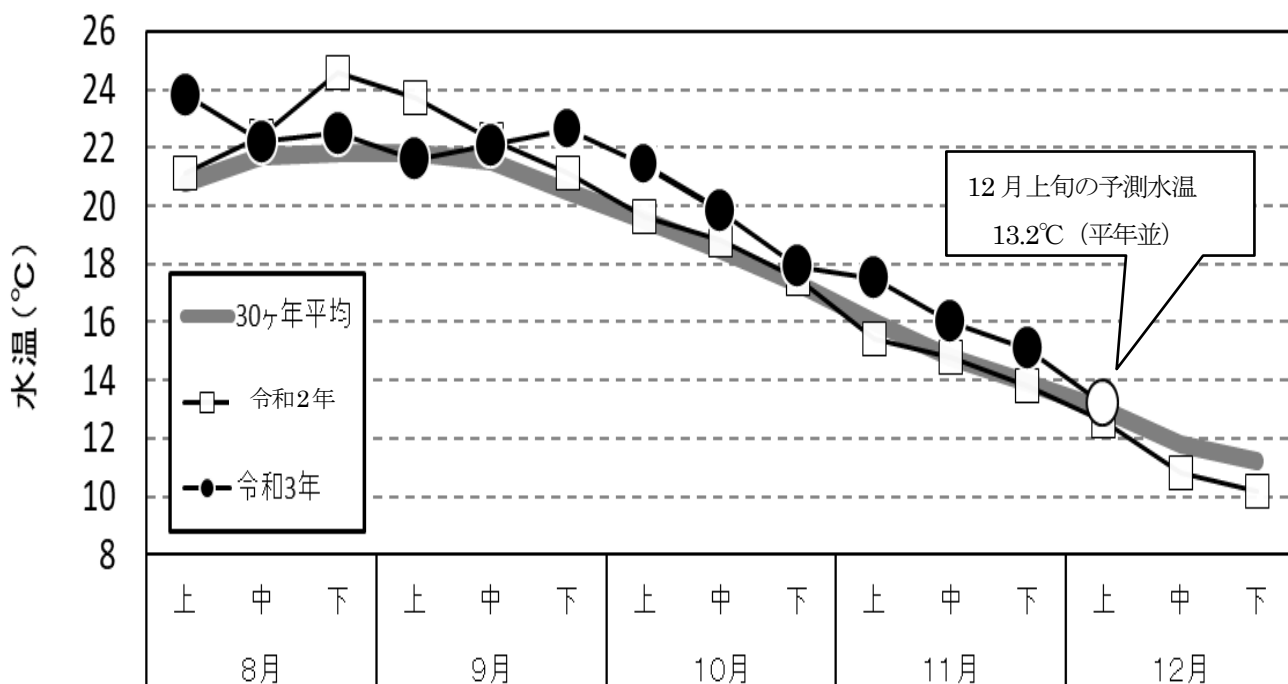


図 気仙沼湾(杉ノ下)表層平均水温の推移

○各調査点の水温・塩分・透明度・栄養塩濃度

【調査日：11月21日～22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	
広田湾	只越	11/21	15.7	-	-	-	30.8	-	-	14	6	-	-	
	石浜	11/21	15.7	-	-	-	29.9	-	-	2	3	-	-	
	金取	11/21	15.6	-	-	-	27.7	-	-	25	2	-	-	
気仙沼湾	西湾	岩井崎	11/22	15.5	15.6	15.6	15.7	33.8	33.9	8	5	3	43	4
		大口	11/22	14.8	14.8	15.1	-	33.4	33.4	6	59	5	40	5
		階上	11/22	14.2	14.0	14.6	-	32.6	33.1	6.5	83	5	18	8
		松岩	11/22	15.4	16.0	16.1	16.1	32.5	33.7	4	81	6	62	6
		小々汐	11/22	15.3	15.9	15.9	16.1	33.2	33.6	4.5	57	7	82	7
		東湾	唐島	11/22	15.5	15.8	15.8	15.9	33.6	33.9	8	41	5	63
	小泉湾	蔵内	11/22	15.2	-	-	-	29.5	-	-	35	12	-	-
歌津	石浜	11/22	16.0	16.0	16.0	16.0	30.9	-	17	10	8	-	-	
志津川湾	大森	11/21	15.8	15.8	15.8	15.7	34.0	34.1	8	26	8	29	12	
	荒島	11/21	16.0	15.9	15.7	-	33.5	33.8	6	60	8	38	13	
	野島	11/21	16.1	16.0	16.0	16.0	33.5	34.0	9	23	9	22	10	
	椿島	11/21	15.6	15.3	15.1	-	33.1	33.4	8	27	10	28	12	
	波伝谷	11/21	15.7	15.7	15.6	15.7	33.3	33.6	6	50	11	20	7	
	藤浜	11/21	16.1	16.1	16.0	16.0	33.8	33.8	11	41	5	51	6	
	寺浜	11/21	16.3	16.2	16.2	16.0	33.8	34.1	12	12	5	18	5	
十三浜	小指	11/22	-	-	-	-	25.4	-	-	33	21	-	-	

※ 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3年11月25日10時35分 仙台管区气象台発表）

予報期間 11月26日から12月2日まで

向こう一週間は、前線や寒気の影響により、日本海側は曇りで雨または雪の降る日が多いですが、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れる日もあるでしょう。太平洋側は曇りや晴れですが、期間の終わりは雨の降る日がある見込みです。

最高気温は、期間の前半は平年並か平年より低いですが、後半は平年並か平年より高く、かなり高い日もあるでしょう。

最低気温は、平年並か平年より高い日が多いですが、期間の中頃は平年より低い所もある見込みです。

なお、26日にかけて冬型の気圧配置が続くため、予想より雨雲が発達した場合は、日本海側で大雨となるおそれがあります。

○次回は12月1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。

