

ワカメ養殖通報（第11報）

令和4年12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>仙台管区気象台

- ・ 調査点における水温は、表層(0m)は14.2~16.0℃、水深10m層は13.9~15.1℃でした。
- ・ 栄養塩のうち三態窒素については27~75μg/Lでした。また、リン酸態リンについては4~19μg/Lでした。
- ・ 気仙沼湾(杉ノ下)の表層平均水温については、12月上旬(8日まで)は平年より1.6℃高くなっています。なお、12月中旬は平年並と予測されます。
- ・ 「みやぎ水産NAVI」(<https://suisan-navi.pref.miyagi.jp/index.html>)の定地水温情報などが閲覧できます。



○気仙沼湾(杉ノ下)の表層水温

<直近の水温(12月8日)>

13.5℃

<旬平均水温>

12月上旬(8日まで)は14.6℃で平年より1.6℃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月中旬は12.1℃(平年並)と予測されます。

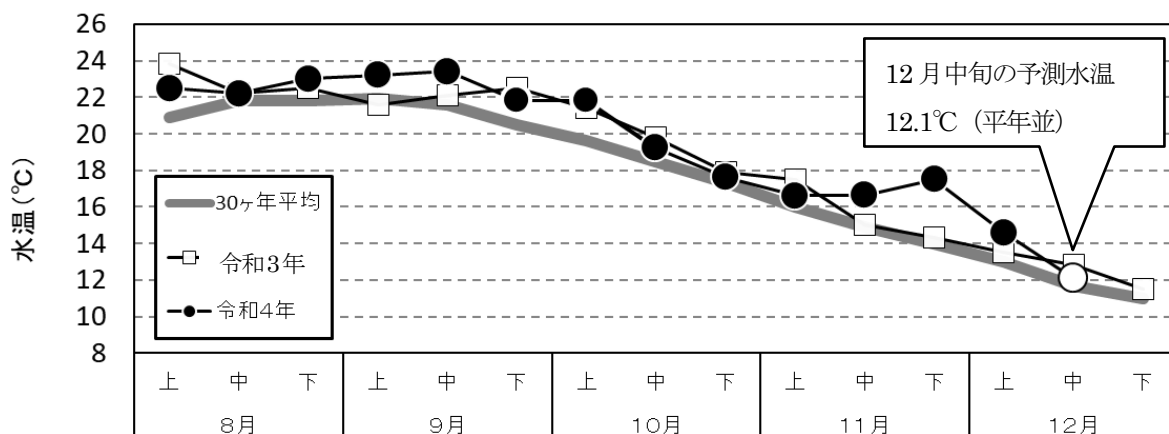


図 気仙沼湾(杉ノ下)表層平均水温の推移

※ 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、8~12日先の岩井崎の水温予測値(5日間平均)を計算しています。

【予測式: 水温予測値=大船渡気温予測値×0.265+杉ノ下の水温観測値×0.581+3.109】

○各調査点の水温・塩分・透明度・栄養塩濃度

【調査日：12月5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	12/5	14.6	-	-	-	31.7	-	-	27	7	-	-	
気仙沼湾	西湾	岩井崎	12/5	15.1	15.1	15.0	15.0	34.0	34.0	10	42	6	50	4
		大口	12/5	14.4	14.4	14.2	-	33.8	33.8	7	58	8	55	7
		階上	12/5	14.2	14.2	14.0	-	33.8	33.8	7	53	8	57	5
		松岩	12/5	14.8	15.0	15.1	15.1	33.9	33.9	7	45	11	34	10
		小々汐	12/5	14.6	14.6	14.6	15.1	33.8	33.7	5	60	12	49	13
	東湾	唐島	12/5	14.6	14.6	14.6	14.7	33.9	33.9	10	52	4	50	4
志津川湾	荒島	12/5	14.6	14.6	14.6	14.6	27.7	28.9	5	70	10	58	9	
	野島	12/5	14.9	14.9	14.9	14.9	27.8	27.9	7	53	5	56	8	
	椿島	12/5	14.6	14.5	14.4	14.4	30.4	30.1	7	44	19	60	6	
	波伝谷	12/5	14.5	14.5	14.3	13.9	30.7	30.6	5	75	6	74	11	
	藤浜	12/5	14.5	14.6	14.6	14.6	24.9	27.9	8	48	6	59	5	
十三浜	寺浜	12/5	14.8	14.9	14.9	14.9	25.4	30.5	10	53	6	33	7	
	大指	12/5	16.0	-	-	-	24.3	-	-	59	14	-	-	
	小指	12/5	-	-	-	-	24.3	-	-	50	6	-	-	

※ 三態窒素は20μg/L以下、リン酸態リンは3μg/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

○気仙沼湾内ワカメの生育状況

調査点	葉長(cm)	色調	その他
岩井崎	～83	普通	-
階上	～67	普通	-
松岩	～84	普通	-
小々汐	～65	普通	-

・一部で遅種の挟み込み作業中。

○東北地方週間天気予報（令和4年12月9日10時38分 仙台管区气象台発表）

予報期間 12月10日から12月16日まで

向こう一週間は、気圧の谷や寒気の影響により、日本海側は雪または雨の降る日が多いでしょう。太平洋側は曇りの日が多く、雪または雨の降る日もある見込みです。

最高気温と最低気温はともに、平年並か平年より高い日が多いですが、期間の終わりに平年より低い所があるでしょう。

○次回は12月14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/>）でご覧になれます。

また、ホームページ内の「みやぎ水産NAVI」から定地水温、衛星画像などが閲覧できます。