

ワカメ養殖通報 (第1報)

平成29年9月22日



水産技術総合センター 気仙沼水産試験場

電話 0226 (41) 0652

<協力機関>宮城県漁業協同組合関係支所

仙台管区气象台

- ・ 9月19～20日に実施した調査地点の表層水温は18.0～21.1℃、10m水温は18.7～19.3℃でした。また、栄養塩は、全般的に高めでした。
- ・ 気仙沼湾(杉ノ下)の水温は、9月上旬から平年より低めで推移しています。今後、水温は徐々に低下すると考えられますが、芽出し作業は慎重に行ってください。

○気仙沼湾(杉ノ下)の表層水温

<直近の水温(9月22日)>

18.4℃

<旬平均水温>

9月中旬は19.9℃で、平年より1.5℃低めでした。

<平均水温予測値※>

9月下旬の表層平均水温は19.0℃(平年より低め)と予測されます。

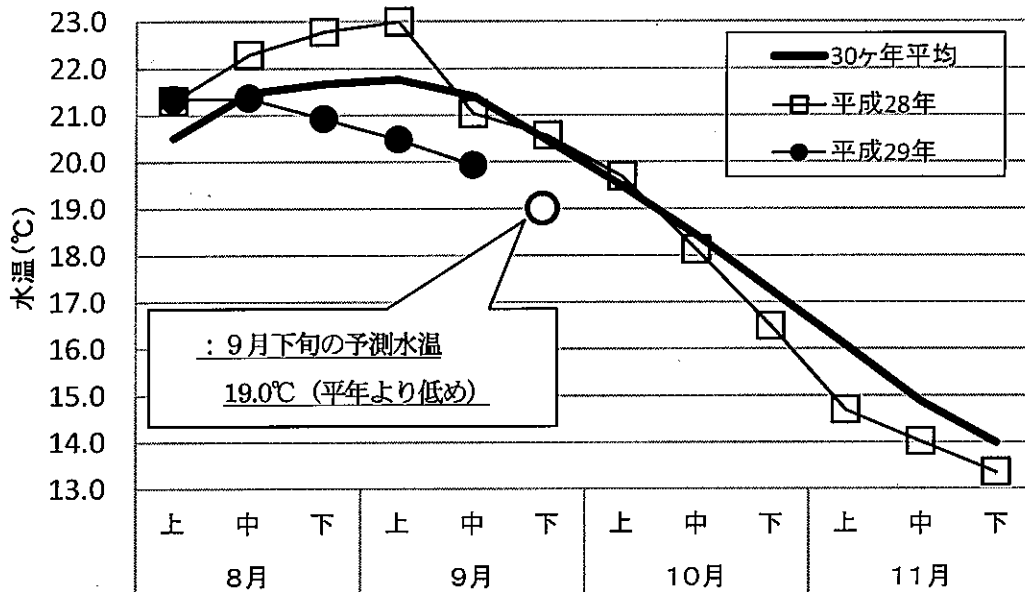


図 気仙沼湾(杉ノ下) 表層平均水温の推移

※ 大船渡の気温と岩井崎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×0.244＋岩井崎直近実測水温×0.627＋2.625】

○水温・透明度・栄養塩（溶存無機態窒素）
【9月19日（火）～20日（水）】

海域	調査点 (調査日)	水温(°C)				透明度 (m)	栄養塩(μg/リットル)		
		0m	2.5m	5m	10m		0m	2.5m	
広田湾	只越 (9/20)	19.5	-	-	-	-	7	-	
	石浜 (9/20)	19.6	-	-	-	-	28	-	
気仙沼湾	西湾	岩井崎 (9/20)	21.1	20.3	-	-	4.0	125	58
		大口 (9/19)	19.4	19.7	19.7	19.1	1.5	161	28
		階上 (9/19)	19.6	20.1	19.8	-	1.0	143	22
	東湾	松岩 (9/19)	19.6	19.9	19.7	19.2	1.0	204	35
		小々汐 (9/19)	19.2	19.7	19.7	19.3	0.5	185	41
		唐島 (9/20)	21.0	20.5	-	-	-	98	61
小泉湾	蔵内 (9/20)	20.5	-	-	-	-	33	-	
歌津	石浜	-	-	-	-	-	-	-	
	稲淵 (9/20)	20.0	-	-	-	-	33	-	
志津川湾	大森 (9/20)	20.2	19.9	19.5	-	2.5	39	20	
	荒島 (9/20)	20.1	19.6	19.5	18.7	3.0	30	23	
	野島 (9/20)	19.8	19.6	19.6	19.3	4.5	23	22	
	椿島 (9/20)	19.8	19.6	19.6	19.1	3.5	32	22	
	波伝谷 (9/20)	19.8	20.0	19.7	18.9	3.0	77	14	
	藤浜 (9/20)	19.9	19.6	19.4	18.9	3.5	27	24	
	寺浜 (9/20)	20.0	19.4	19.1	18.7	3.5	19	18	
十三浜	大指 (9/20)	18.0	-	-	-	-	101	-	
	小指 (9/20)	-	-	-	-	-	50	-	
	相川 (9/20)	19.7	-	-	-	-	66	-	

※1 栄養塩濃度の目安：20（μg/リットル）以下の状態が続くと芽落ちのおそれあり

※2 「-」は欠測

○東北地方週間天気予報（平成29年9月22日10時34分 仙台管区气象台発表）

・予報期間 9月23日から9月29日まで

向こう一週間、高気圧に覆われて晴れる日が多いですが、明日（23日）と期間の終わりは、気圧の谷の影響で雨の降る所があるでしょう。

最高気温は平年より高いですが、期間の終わり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しょう。

○次回は9月28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。

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簡単に取得することができます。

