



# ワカメ養殖通報 (第2報)

平成 22 年 9 月 8 日

水産技術総合センター気仙沼水産試験場

電話 0226 (27) 2700

<協力機関> 気仙沼地方振興事務所水産漁港部  
 南三陸町(海浜高度利用施設)  
 宮城県漁協気仙沼総合支所(こんぶ種苗生産委員会)  
 東部地方振興事務所水産漁港部  
 唐桑町浅海漁業協議会青年部

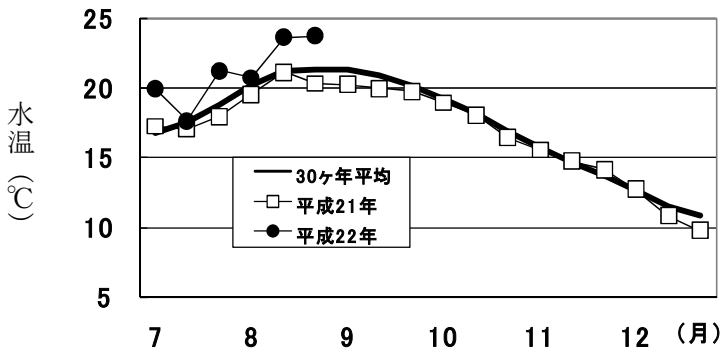
## 「芽出しには水温はまだ高い状況です。」

- ・岩井崎，志津川湾（袖浜）の表面水温は平年より2～3℃高く透明度も高い状態ですので，浅吊り等を急ぐと芽落ちの危険があります。水温・気象・海況の変化に注意しながら養殖管理を行って下さい。
- ・気仙沼湾（松岩の表層を除く）及び志津川湾では栄養塩の値が低くなっています。

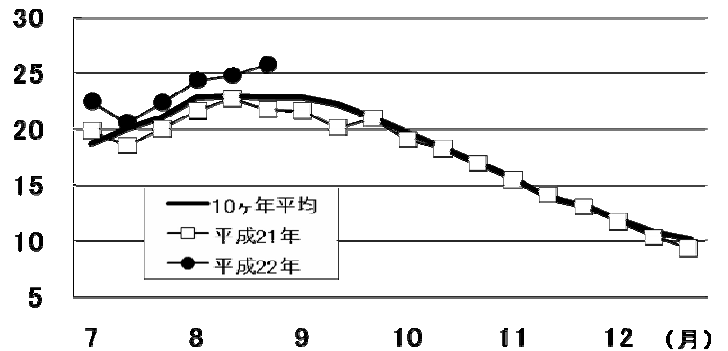
## ○水温・透明度（調査日：9/7，唐桑，歌津は時化等のため欠測）

水温 (°C)	唐桑 (石浜)	気仙沼湾				歌津 (石浜)	志津川湾			
		岩井崎	階上	松岩	小々汐		大森	荒島	椿島	波伝谷
0m	—	24.3	25.8	25.9	25.7	—	26.1	25.7	25.4	26.0
2.5m	—	24.1	24.5	25.1	24.8	—	25.1	24.8	25.9	25.3
5m	—	23.3	23.8	23.5	23.4	—	24.6	24.6	25.0	24.7
10m	—	21.9	—	22.1	22.8	—	—	23.6	23.5	23.7
透明度 (m)	—	9.0	8.0	11.5	3.5	—	6.0	8.0	7.0	7.0

<気仙沼湾（岩井崎）の旬平均水温経過>



<志津川湾（袖浜）の旬平均水温経過>



## ○栄養塩しょうさんたいちっそ（硝酸態窒素）

(単位:  $\mu\text{g}$ /リットル)

水深	唐桑 (石浜)	気仙沼湾				歌津 (石浜)	志津川湾			
		岩井崎	階上	松岩	小々汐		大森	荒島	椿島	波伝谷
0m	—	3	1	10	3	—	5	3	1未満	1未満
2.5m	—	4	1未満	2	6	—	4	1未満	1	1未満

\* 濃度の目安: 20 ( $\mu\text{g}$  / リットル) 以上・・・良好

10 ( $\mu\text{g}$  / リットル) 以下・・・この状態が続くと芽落ちのおそれあり

○次回は9月15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/mtsc/kesuishi/>)及び携帯電話  
(<http://space.geocities.jp/jkshx806/info/gyogyoushi.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。



○通報のメール配信サービスを行っています（文章のみに限定されます）。

希望者は、パソコンの場合は <http://www.mag2.com/m/0001126632.html> から。また  
携帯電話の場合は [a\[0001126632\]@mobile.mag2.com](mailto:a[0001126632]@mobile.mag2.com) に空メールを送って頂くか、  
上記同様の方法で右のQRコードをご利用頂くとメール登録できます。

