



ワカメ養殖通報(第4報)

平成22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(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

「芽出しには水温がまだ高い状況です。」

- ・芽出しには水温がまだ高く、透明度も高い状況ですので、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。
- ・全ての調査点で栄養塩の値が低くなっています。

※芽出期の管理の目安：水温・・・概ね20℃以下 垂下水深・・・透明度近辺

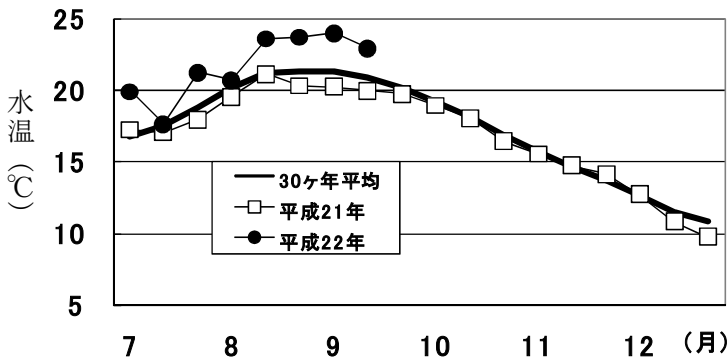
週間天気予報：向こう一週間、気圧の谷や前線の影響で曇りの日が多く、期間のはじめと終わりは雨の降るところがあるでしょう。(9月21日16時40分気象庁発表)

○水温・透明度

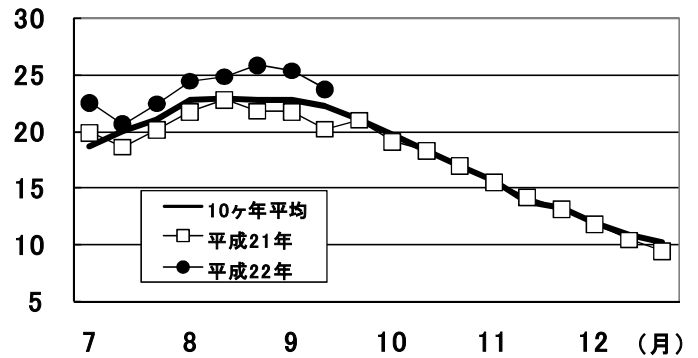
(調査日：9/21)

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	樺島	波伝谷
0m	22.7	22.7	23.8	23.5	23.3	23.1	24.3	24.1	23.8	23.9
2.5m	22.9	22.7	22.7	23.0	23.1	23.3	24.3	24.0	23.6	24.1
5m	23.0	22.6	22.6	22.7	22.7	23.5	24.2	23.7	23.5	24.1
10m	23.0	22.5	—	22.4	—	—	—	23.4	23.1	23.6
透明度(m)	11.0	9.5	8.0	4.5	3.0	2.0	3.5	5.0	7.0	5.0

<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：μg/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	1未満	3	1	1未満	1未満	8	1未満	1未満	1未満	1
2.5m	—	2	1未満	1未満	1未満	—	1未満	1未満	1	1未満

* 濃度の目安：20 (μg / リットル) 以上・・・良好

10 (μg / 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29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。

