

ワカメ養殖通報(第3報)

平成22年9月15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。
- ・栄養塩は先週よりも上昇していますが、まだ低い場所がみられます。

※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

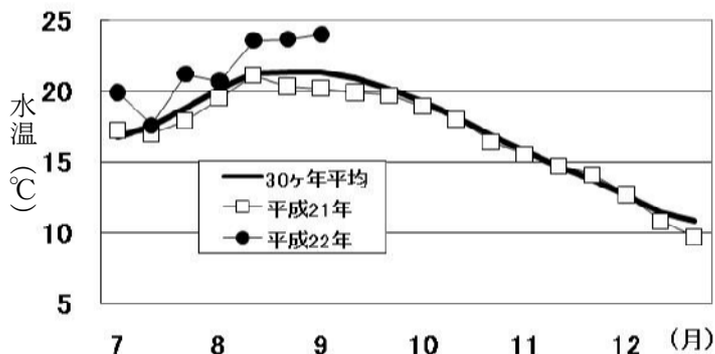
週間天気予報：向こう一週間、気圧の谷や前線の影響で曇りの日が多く、雨の降るところがあるでしょう。期間のはじめは高気圧に覆われて晴れる日がある見込みです。(9月14日10時45分気象庁発表)

○水温・透明度

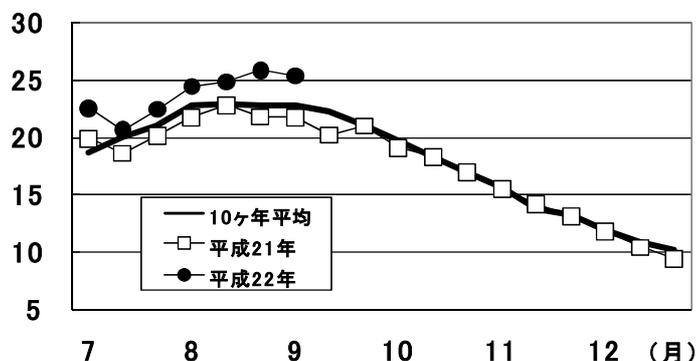
(調査日：気仙沼湾は9/13, 志津川湾は9/14, 唐桑, 歌津は時化等のため欠測)

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	—	23.0	22.7	23.2	23.5	—	23.7	24.2	23.4	23.4
2.5m	—	23.0	23.2	23.7	23.5	—	24.2	24.1	23.5	23.5
5m	—	22.9	22.8	23.4	23.3	—	24.2	24.2	23.5	23.9
10m	—	22.8	—	23.3	23.2	—	—	24.0	23.5	23.8
透明度(m)	—	9.5	8.0	4.5	1.0	—	4.5	7.0	8.0	4.0

<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	—	5	5	1	10	—	5	6	9	10
2.5m	—	136	13	6	17	—	9	17	88	1

*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22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。

