



ワカメ養殖通報(第1報)

平成22年9月1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

今年もワカメ通報を、9月8日～11月5日の毎週水曜日に発行する予定です。

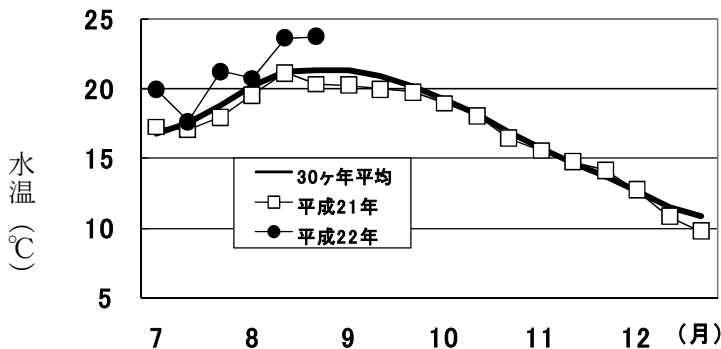
表面水温は、平年よりかなり高いので今後の海況・天候に注意して、芽だしに向けた適切な種苗管理を行いましょう。

- ・今後の海況；親潮第1分枝の張り出しは、極めて南偏となったのち、平年並となり、三陸近海に親潮第1分枝に連なる冷水域が形成される。
- ・今後の天気；期間の前半を中心に気温の高い状態が続き、東北南部の太平洋側では降水量が少ない見込み。台風7号が4日に最接近すると予想されていますので、進路に注意しながら養殖作業を行って下さい。

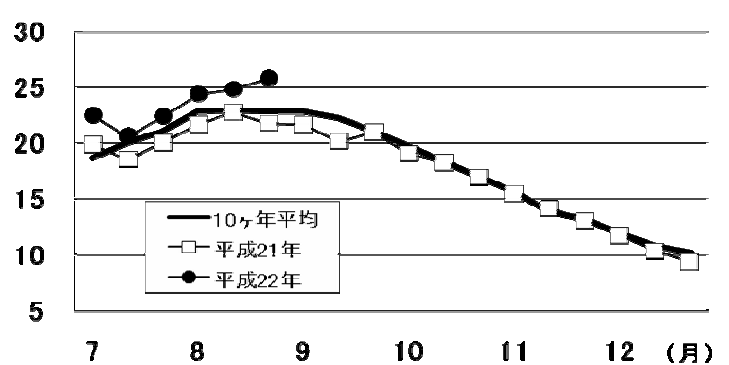
○定地表面水温(8月31日測定)

気仙沼湾；岩井崎 23.6℃，志津川湾；袖浜 26.5℃

＜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＞



* 8月下旬は平年より2~3℃高めで推移。

○海況 今後の見通し(8月~9月)(「東北海区海況予報」東北区水産研究所)

- ・近海の黒潮の北限位置はかなり南偏~極めて南偏(北緯35°20'以南)で推移する。
- ・三陸沖の暖水塊は停滞し、常盤沖の暖水塊は西進する。
- ・親潮第1分枝の張り出しは極めて南偏(北緯38°40'以南)となったのち、平年並み(北緯40°10'~40°50')となり、三陸近海に親潮第1分枝に連なる冷水域が形成される。

○気象予報（平成 22 年 8 月 27 日仙台管区気象台発表「東北地方 1 ヶ月予報」）

<特に注意を要する事項>

期間の前半を中心に気温の高い状態が続き、東北南部の太平洋側では降水量が少ない見込みです。

<予想される向こう 1 ヶ月の天候>

天気は平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。向こう 1 ヶ月の平均気温は高い確率が 60%です。週別の気温は、1 週目は、高い確率が 80%です。2 週目は、高い確率が 70%です。3～4 週目は、高い確率が 50%です。

○次回は 9 月 8 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。

