

ワカメ養殖通報（第1報）

平成23年9月16日



水産技術総合センター気仙沼水産試験場

電話 0226(23)6880

＜協力機関＞南三陸町（海浜高度利用施設）

宮城県漁業協同組合気仙沼総合支所

唐桑町浅海漁業協議会青年部

気仙沼地方振興事務所水産漁港部

東部地方振興事務所水産漁港部

仙台地方振興事務所水産漁港部

今年もワカメ通報を、毎週1回発行する予定です。なお、栄養塩の調査につきましては、分析機器の整備の関係上、10月初旬頃からになる予定です。

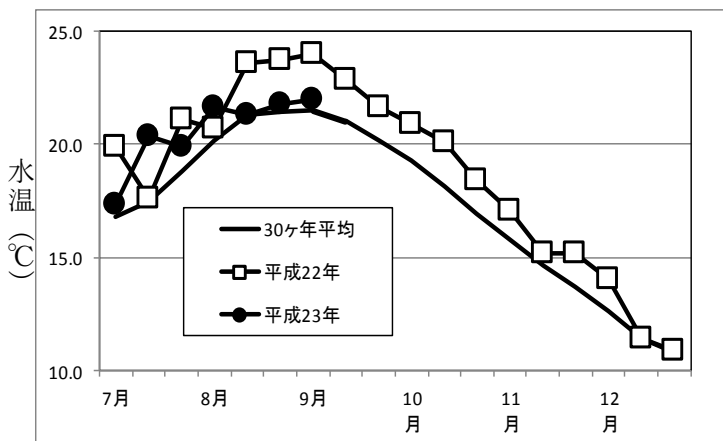
表面水温は、平年より若干高めで8月中旬以降上昇していますので、今後の海況・天候に注意して、芽だしに向けた適切な種苗管理を行いましょう。

今年は、種苗の数が限られますので芽だし作業は、水温が作業に適する20℃以下になるのを待ちましょう。

○定地表面水温（9月15日測定）

＜気仙沼湾（岩井崎）の旬平均水温経過＞

9月上旬は平年より0.5℃高めで推移。



○水温・透明度（平成23年9月15日測定）

水温(°C)	気仙沼湾			
	岩井崎	階上	松岩	小々汐
0m	22.8	23.1	23.2	22.5
2.5m	22.6	22.8	22.7	22.3
5m	22.2	22.1	22.7	22.6
10m	21.9	—	22.4	22.2
透明度(m)	6.5	3.0	3.5	4.5

○海況 今後の見通し（8月～9月）（「東北海区海況予報第1号」東北区水産研究所 より抜粋）

- ・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。
- ・近海の黒潮系暖水の北限位置は、平年並み（北緯38°40'～40°）で推移する。
- ・親潮第1分枝の張り出しはかなり北偏（北緯41°40'～42°50'）で推移し、三陸近海に冷水域が形成される。

○気象予報（平成23年9月9日仙台管区气象台発表「東北地方1ヶ月予報」）

＜特に注意を要する事項＞

1週目から2週目にかけて、気温が平年よりかなり高くなる可能性があります。

＜予想される向こう1か月の天候＞

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。

向こう1か月の平均気温は、高い確率70%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、高い確率60%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

○次回は9月22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/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。

