

# のり養殖通報（第1報）

宮城県のにり養殖安定化対策本部

（調査機関：宮城県漁業協同組合、仙台  
地方振興事務所水産漁港部、水産技術  
総合センター）

のりの殻胞子の放出、付着及び発芽、幼芽の生育に必要な条件は次のとおりです。

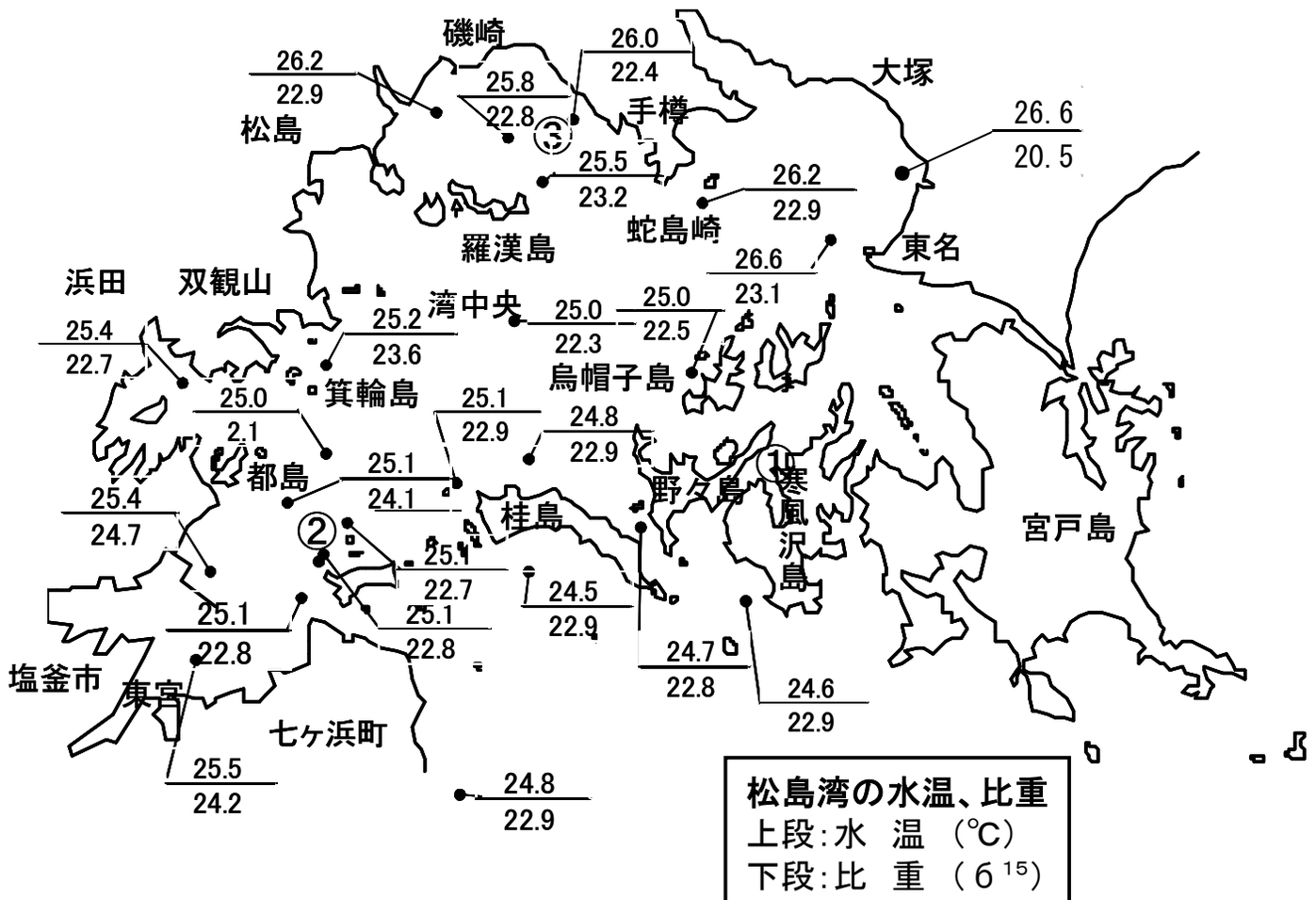
**水温23℃以下・比重18以上**

張込みは安定して23℃以下になってから行ってください。

今年度第1回目ののり漁場環境調査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

## 1. 調査概要

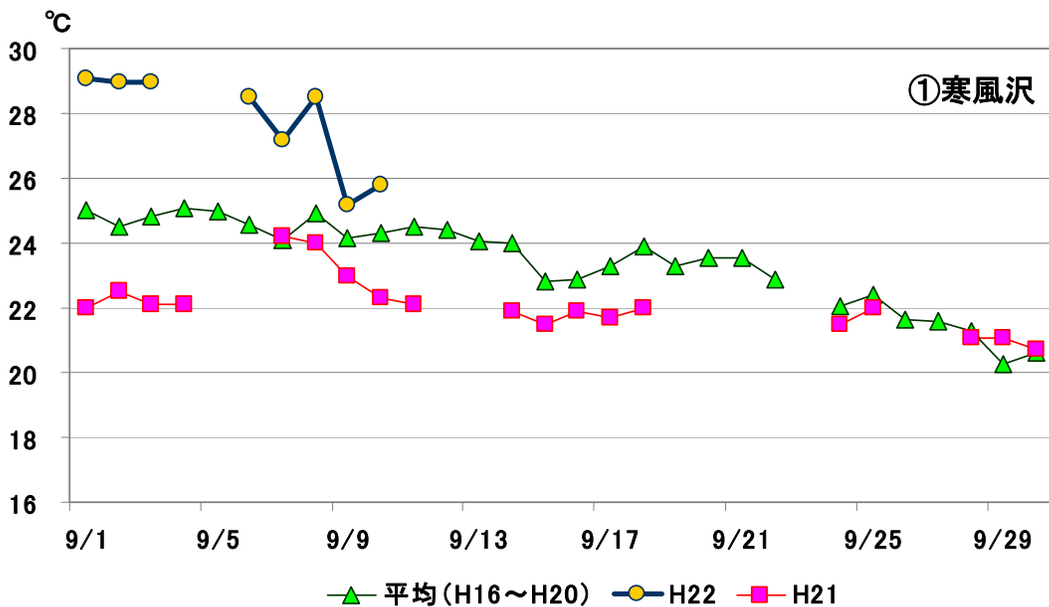
- ・松島湾内の表面水温は24.8～26.6℃、比重は20.5～24.7で、湾外の水温は24.5～24.8℃、比重は22.8～22.9です。
- ・9月10日現在の松島湾内の表面水温は昨年(9月11日)より4℃程度高くなっています。
- ・内湾の一部では、竹(頭)打ち作業が行われています。



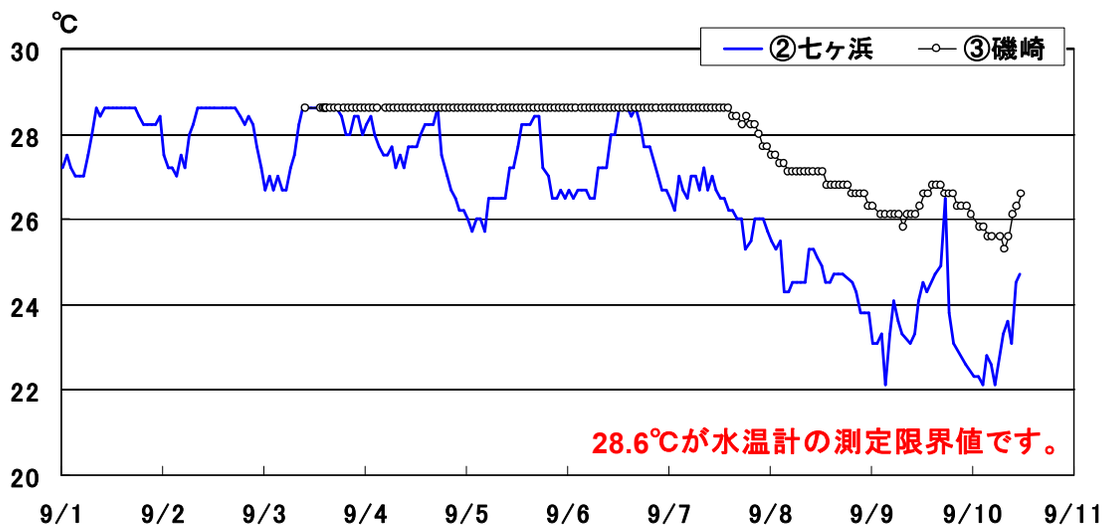
## 2. 注意事項

- ◎平年に比べて、気温が高く、厳しい残暑が続いています。このため、松島湾の表面水温も高く推移していることから、今後の気象・海況に関する情報には十分留意してください。この高温傾向も、しばらく続く見込みです。
- ◎平成22年8月6日に開催された「のり養殖安定化対策本部会議」において、9月19日までは内湾における 野外採苗並びに採苗網の支柱柵への張り込みが禁止となっておりますので、厳守願います。
- ◎糸状体管理には十分注意し、状況に応じて抑制などの管理を行ってください。

## 3. 松島湾の水温



※調査点(寒風沢)の位置は、前ページの調査概況の図中①に対応しています。



※宮城県漁業協同組合が設置した簡易水温モニタリングシステムのデータによる。

## 4. 気 象

### ●週間予報 仙台管区气象台 平成22年9月10日発表

向こう1週間、期間のはじめは前線や低気圧の影響で雨の降る日がありますが、その後は高気圧に覆われて日本海側を中心に晴れるでしょう。最高気温・最低気温ともに平年より高く、かなり高い日がある見込みです。

月 日	天 候	降水確率(%)	気温(最低-最高)℃
9/11	曇のち一時雨	30-50	22 - 29
9/12	曇時々雨	70	22 - 28
9/13	曇一時雨	70	21 - 27
9/14	曇時々晴	20	20 - 27
9/15	曇時々晴	20	19 - 26
9/16	曇時々晴	20	20 - 27
9/17	曇時々晴	20	21 - 28

仙台の平年の平均気温 最低:17.5℃、最高:24.2℃

### ●1ヶ月予報 平成22年9月10日発表

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。

天気は数日の周期で変わるでしょう。東北地方で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か月の平均気温は、高い確率が60%です。週別の気温は、

- ・1週目(9/11~17):高い確率が80%。
- ・2週目(9/18~24):高い確率が50%。
- ・3~4週目(9/25~10/8):高い確率が50%。

### ●3ヶ月予報 平成22年8月25日発表

向こう3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。

この期間の平均気温は、高い確率が50%です。

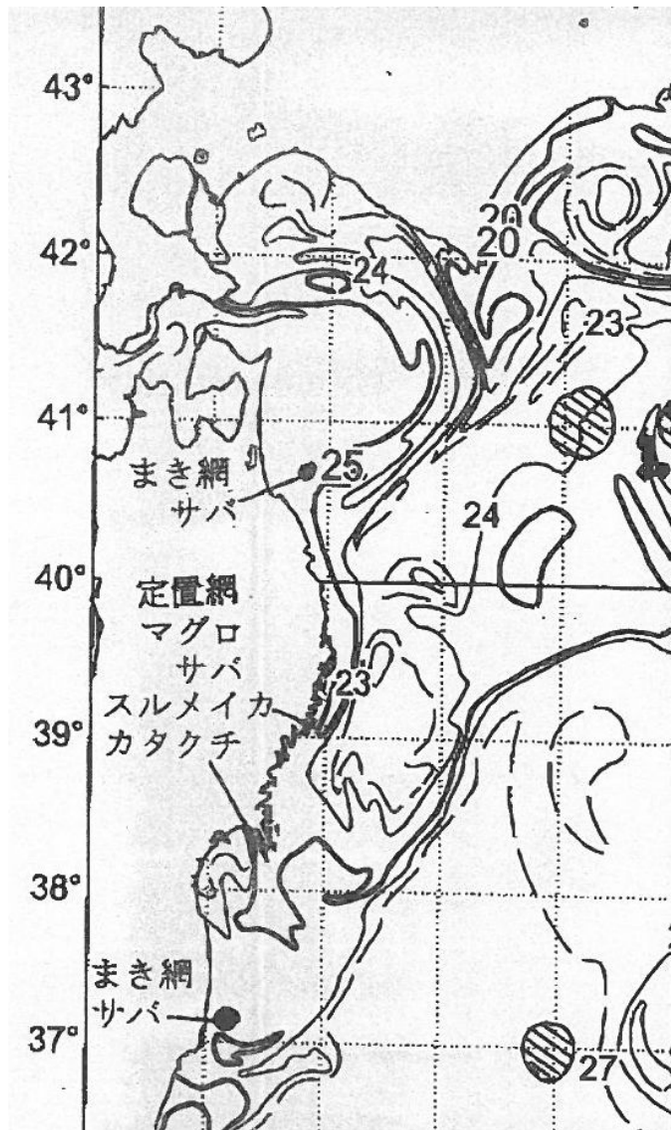
- ・9月:東北地方は平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。残暑が厳しい見込みです。気温は、高い確率が50%です。
- ・10月:天気は数日の周期で変わるでしょう。東北日本海側は平年と同様に曇りや雨の日が多く、東北太平洋側は平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。気温は、高い確率が50%です。
- ・11月:天気は数日の周期で変わるでしょう。東北日本海側は平年と同様に曇りや雨の日が多く、東北太平洋側は平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

※防災気象情報(天気予報・警報・注意報等)については、気象庁のホームページ  
<http://www.jma.go.jp/jma/menu/flash.html> に詳しく掲載されていますので、参照下さい。

## 5. 海 況

(社)漁業情報サービスセンター  
(平成22年9月6日の水温)

- ・鹿島灘～金華山沿岸は24～27℃台。
- ・金華山以北の沿岸は22～25℃台。



・本通報は、水産技術総合センターのホームページ及び携帯電話でもご覧になれます。  
ホームページアドレス <http://www.pref.miyagi.jp/mtsc/>



携帯ホームページ

この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。

携帯HPアドレス(直接入力の場合)  
<http://space.geocities.jp/jkshx806/info/gyogyoushi.html>

携帯ホームページでは調査概要、注意事項等の情報をご覧になれます。

### 問い合わせ先 TEL

水産技術総合センター:0225-24-0139  
仙台地方振興事務所水産漁港部:022-365-0192  
宮城県漁協水産振興センター:022-357-2543