

のり養殖通報（第2報）

宮城県の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）

1. 調査概要

- ・松島湾内の表面水温は25.2～27.1℃、比重は21.1～23.2で、湾外の水温は25.4～25.8℃、比重は22.7～23.7です。
- ・9月16日現在の松島湾内の表面水温は前回（9月9日）と比べて平均して0.9℃高く、昨年と比べても2.8℃高くなっています。
- ・漁場の残留塩素濃度は23測点中11測点で0.02mg/lの値を示しました。

2. 注意事項

- ◎平成23年8月30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。
- ◎昨年同様、気温が高く、厳しい残暑が続いており、松島湾の表面水温も高く推移しています。また、17日以降、雨の日が続く予報となっているほか、台風が接近していることから、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。

ノリの殻胞子の放出、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。

- ◎地盤沈下により、例年と比べて潮位が高くなっていますので注意してください。
- ◎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。

お知らせ

馬放島北の三本口漁場に基準となる水深棒を設置しました。

他の漁場へはこの水深棒からコピーしてください。

目盛りに100をたして読んでください。

例：目盛りが150の場合、250cm。

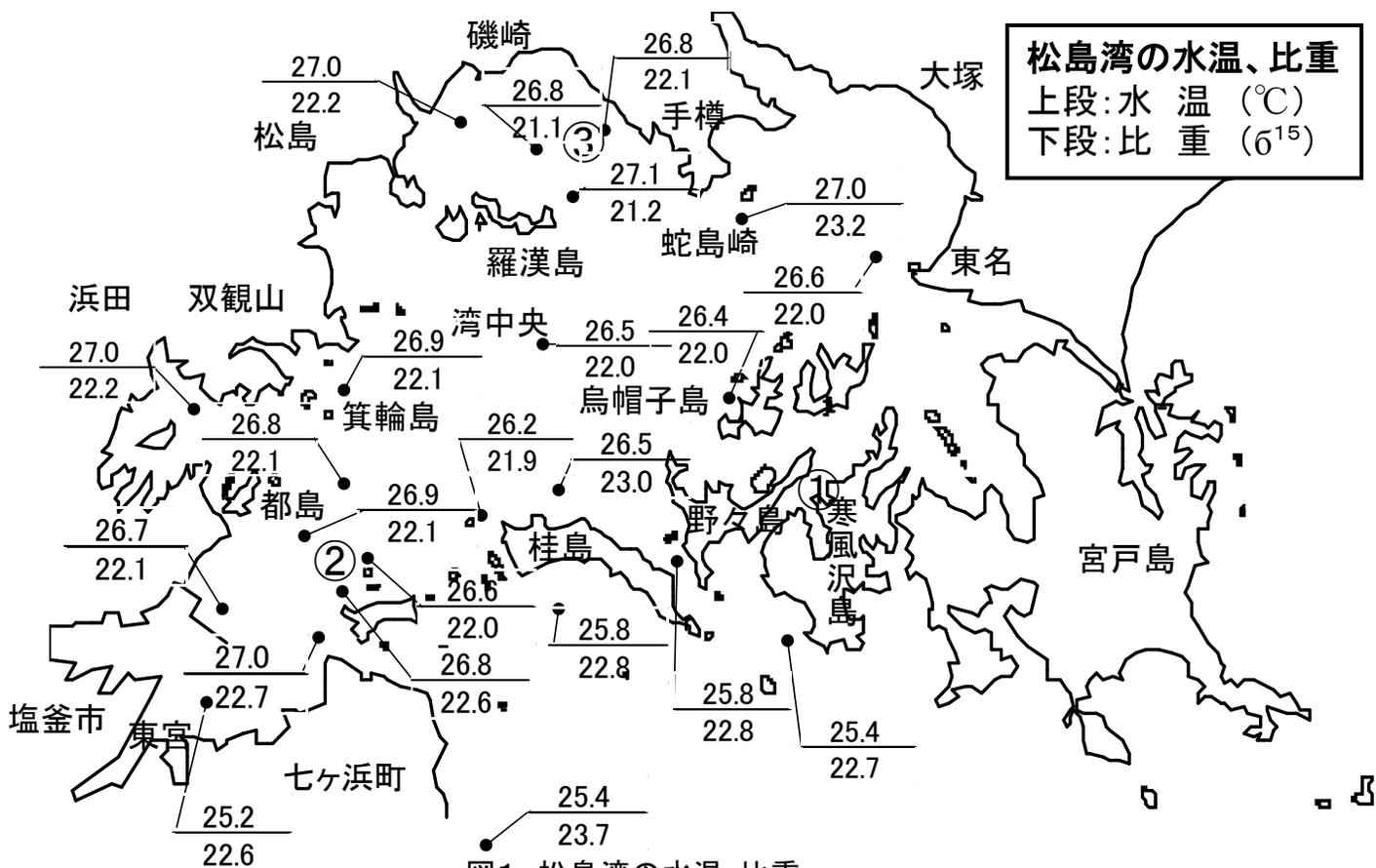


図1 松島湾の水温・比重

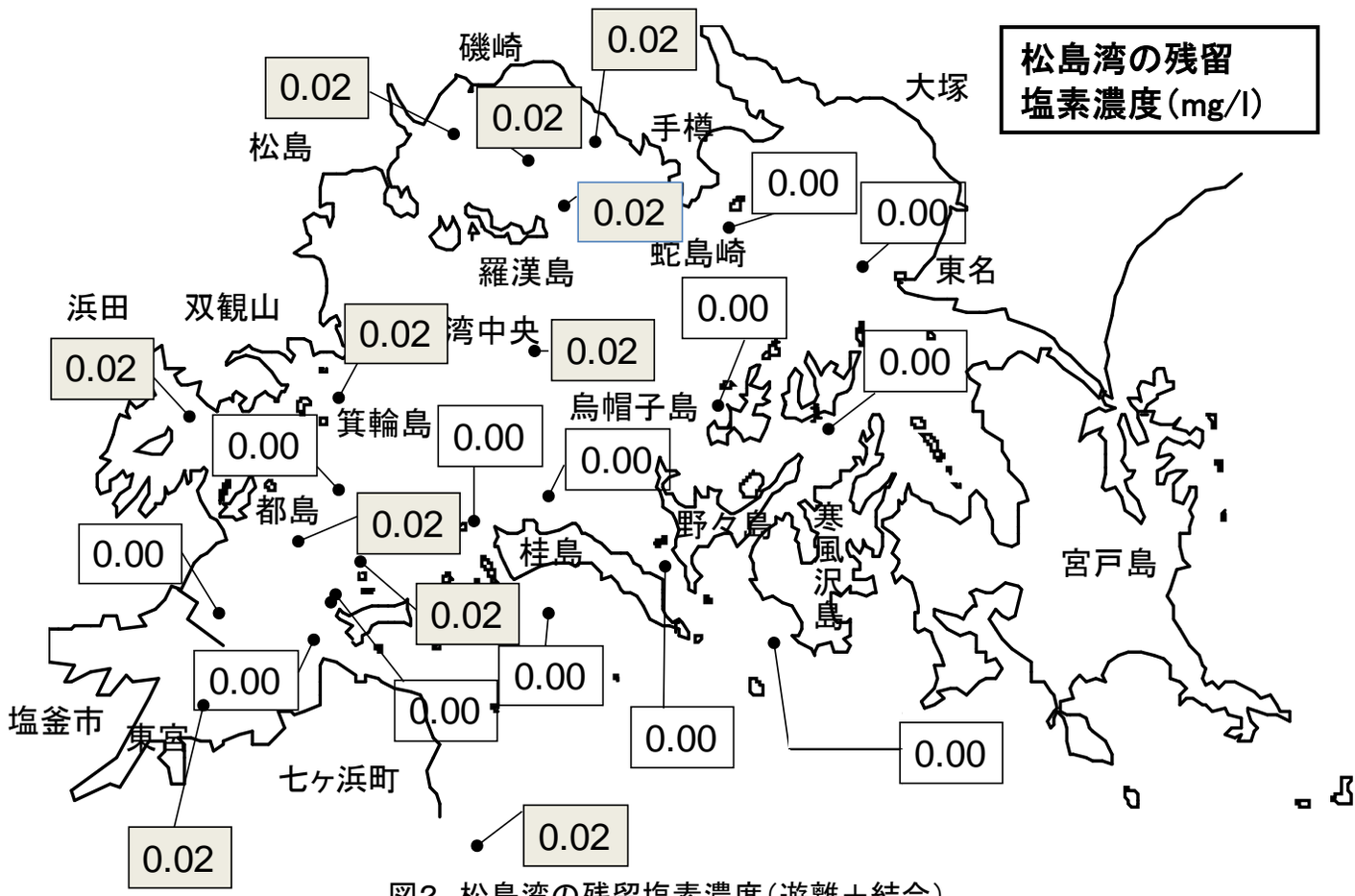


図2 松島湾の残留塩素濃度(遊離+結合)

本日の調査は9:00~12:00の下げ潮時に行われました。

前回(9月9日)調査は上げ潮時に行われました。

3. 気 象

●週間予報 仙台管区气象台 平成23年9月12日発表

向こう一週間、気圧の谷や前線の影響で雨の日が多いでしょう。最高気温、最低気温ともに、期間のはじめは平年より高く、かなり高い日がありますが、その後は平年並か平年より低い見込みです。

日付	17 土	18 日	19 月	20 火	21 水	22 木	23 金
東部	曇のち一時雨 	曇のち一時雨 	曇時々雨 	曇時々雨 	曇時々雨 	曇一時雨 	曇一時雨
降水確率(%)	10/20/50/30	50	70	70	70	60	50
信頼度	/	/	B	B	C	C	C
仙台	最高(°C)	28 (25~31)	22 (20~24)	20 (17~22)	23 (19~27)	24 (20~28)	24 (21~28)
	最低(°C)	23 (20~24)	22 (16~20)	18 (15~19)	17 (14~19)	18 (16~20)	18 (15~20)

20日の仙台の平年の平均気温 最低:16.6°C、最高:23.5°C

●1ヶ月予報 平成23年9月12日発表

<予想される向こう1か月の天候>

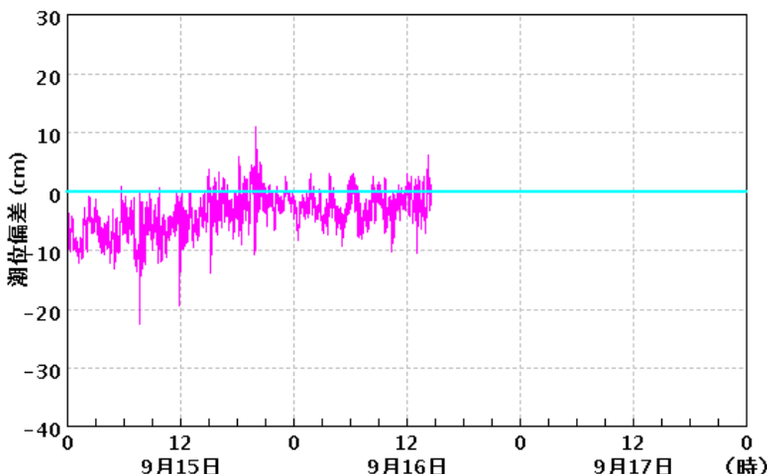
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

期間のはじめは、曇りや雨の日が多い見込みです。その後は、天気は数日の周期で変わるでしょう。

向こう1か月の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、多い確率50%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、平年並または高い確率ともに40%です。2週目は、平年並または高い確率ともに40%です。3~4週目は、高い確率50%です。

4. 潮 位

15~16日の潮位の変動に異常はありません。



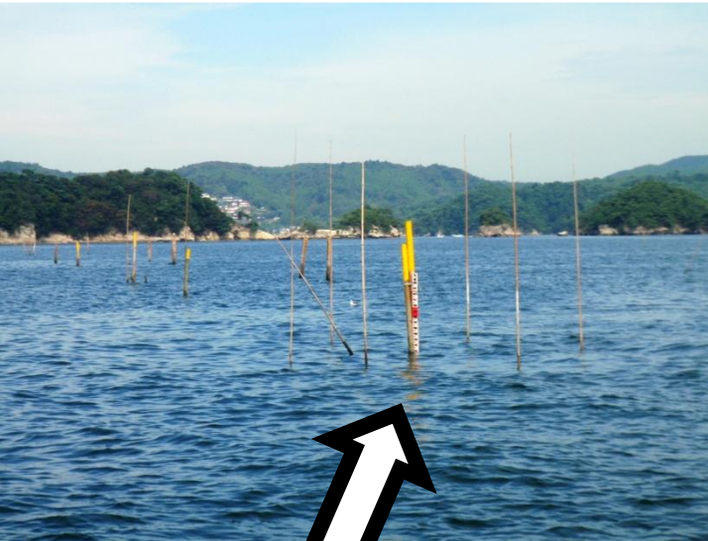
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency
潮位偏差

5. 水 温

(寒風沢水道)

月日	水温(°C)
9月13日	24.0
9月14日	24.3
9月15日	-
9月16日	24.6

参考：水深棒写真



馬放島北側三本口漁場の水深棒

北緯:38°19' 47.55"

東経:141°03' 48.64"

この数値に100をたして読みます。
写真の場合、110を指しているので
210cmになります。

・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。

次回以降の通報発行は本日の残留塩素濃度を
ふまえて次の通りとします。

9月20日(火)臨時通報(漁場環境調査のみ)

9月21日(水)養殖通報

9月22日(木)臨時通報(漁場環境調査のみ)

問い合わせ先 TEL

水産技術総合センター:0225-48-2341

仙台地方振興事務所水産漁港部:022-365-0192

宮城県漁協塩釜総合支所:022-363-1241