

のり養殖通報（第3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）

今年度第3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22.2～23.3℃、比重は14.3～19.0で、松島湾外の水温は22.4～26.5℃、比重は18.6～19.6です。
- ・松島湾内外の表面水温は今年の同時期に比べて3.6～4.1℃低くなっています。
- ・漁場の残留塩素は全地点で確認されませんでした。

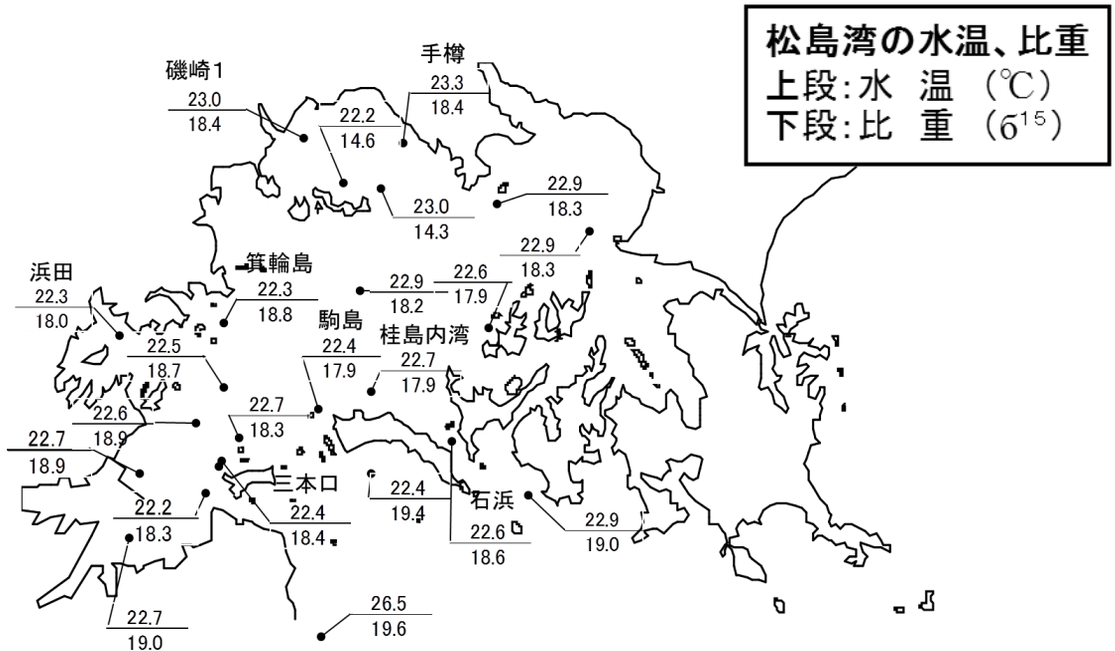


図 松島湾の水温・比重

2. 注意事項

- ◎平成25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。
- ◎実潮位が低めに推移していますので張り込みの際は注意して下さい。

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

張り込みは安定して23℃以下になってから行ってください。

3. 気 象

●週間予報 仙台管区气象台 平成25年9月18日発表

向こう一週間、期間のはじめは高気圧に覆われて概ね晴れますが、その後は気圧の谷や湿った気流の影響で曇りの日が多く、期間の終わりには雨の降る所もあるでしょう。最高気温・最低気温ともに平年並か平年より高く、かなり高い所もある見込みです。

日付		19	20	21	22	23	24	25
		木	金	土	日	月	火	水
東部	天気	晴 ☀️	晴時々曇 ☀️ ☁️	曇時々晴 ☁️ ☀️	曇 ☁️	曇時々晴 ☁️ ☀️	曇時々晴 ☁️ ☀️	曇 ☁️
	降水確率(%)	0/0/0/0	20	30	30	30	30	40
信頼度		/	/	A	B	A	A	C
仙台	最高(°C)	25	27 (26~29)	28 (26~30)	25 (23~28)	23 (21~25)	25 (22~27)	26 (23~28)
	最低(°C)	16	17 (16~19)	18 (17~20)	19 (17~21)	17 (15~19)	17 (15~19)	19 (17~20)

仙台の平年の平均気温 最低:16.2°C、最高:23.2°C

●1ヶ月予報 仙台管区气象台 平成25年9月13日発表

<予想される向こう1か月の天候>

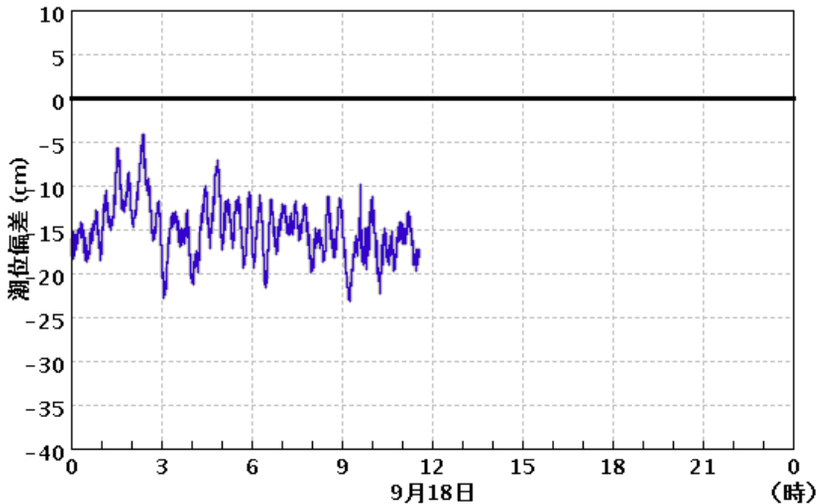
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。天気は数日の周期で変わるでしょう。

向こう1か月の降水量は、東北太平洋側で平年並または多い確率ともに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。

4. 潮 位

仙台港の潮位は低めに推移しています。



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

潮位偏差

湾内水温モニタリングシステムの読み取りについて

松島湾内(磯崎内湾, 七ヶ浜内湾)の現在の水温が以下のアドレスから取得できます。



< バーコード(QRコード) >

※バーコードリーダー機能がない携帯電話, スマートフォン, らくらくホンの方は, 下記アドレスをインターネット機能より入力実行して下さい。

<http://www.suion-miyagi.jp/mobile.php?LC=miyagi>

またスマートフォンの場合, 下記のURLをインターネット機能より入力実行を行うと, パソコン用HPの閲覧も可能です。

<http://www.suion-miyagi.jp/>

・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/soshiki/mtsc/>



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

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。

次回の調査は9月24日(火)に
予定しています。

問い合わせ先 TEL

水産技術総合センター:0225-25-1032

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