

# のり養殖通報（第9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18.0～18.8℃、比重は22.7～24.9で、湾外の水温は18.2～18.5℃、比重は23.7～25.8です（図1）。
- ・湾内の表面水温は、前回（10月11日）と比べてほぼ横這いとなっています。
- ・漁場の残留塩素濃度は23測点全点で0.00mg/lでした（図2）。
- ・種網を観察した結果、葉体に変形がみられた漁場もありましたが、病気等は確認されませんでした。
- ・ケイソウ、汚れの多い網が目立ちました。
- ・2～7割程度冷蔵入庫が進められており、駒島、箕輪島では入庫が終了しました。

## 2. 注意事項

- ◎15～16日にかけて雨の予報となっており、低比重となる可能性がありますので、適切な管理に努めてください。また、冷蔵入庫は比重が回復してから行うようにしてください。

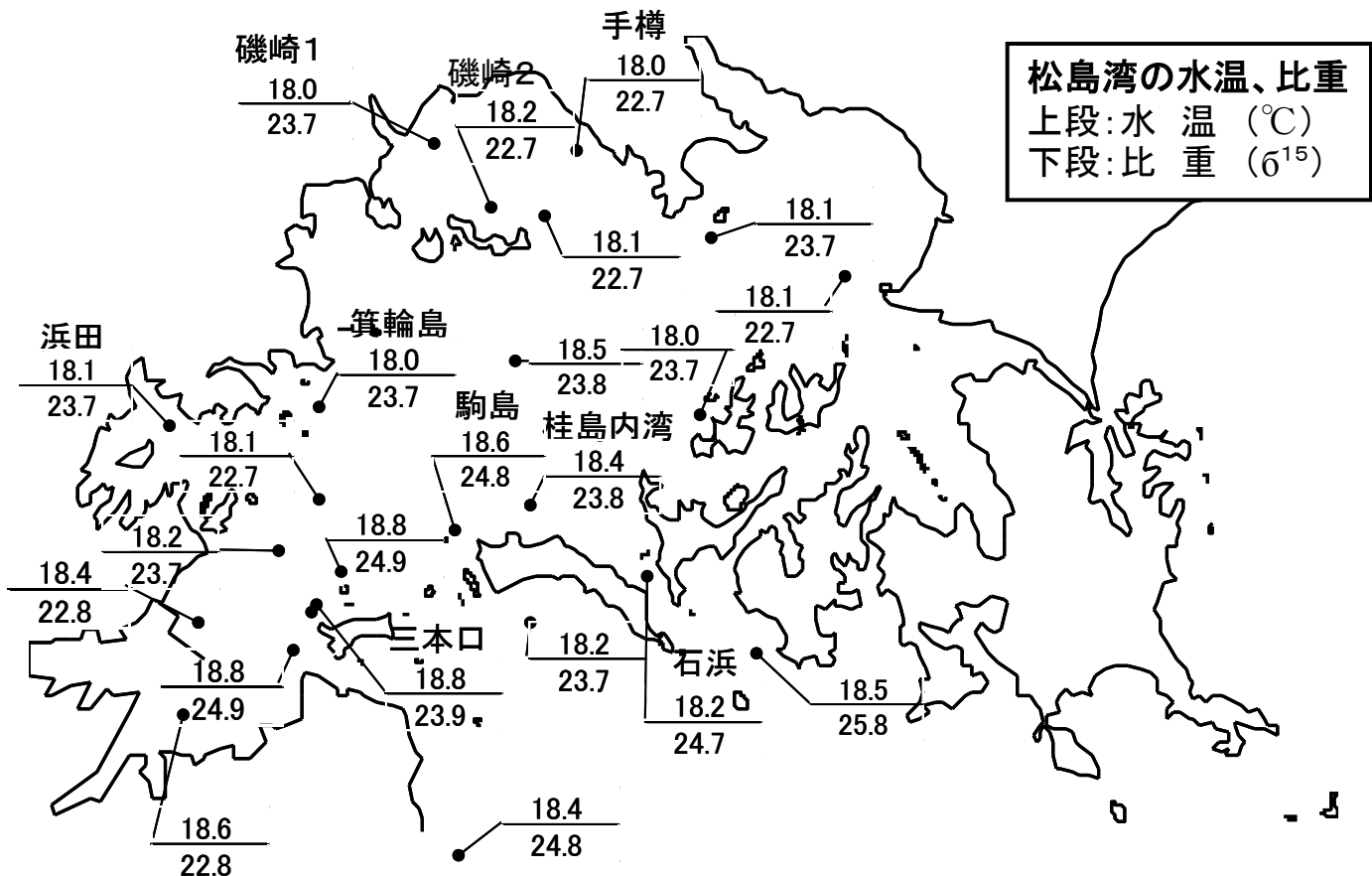


図1 松島湾の水温・比重

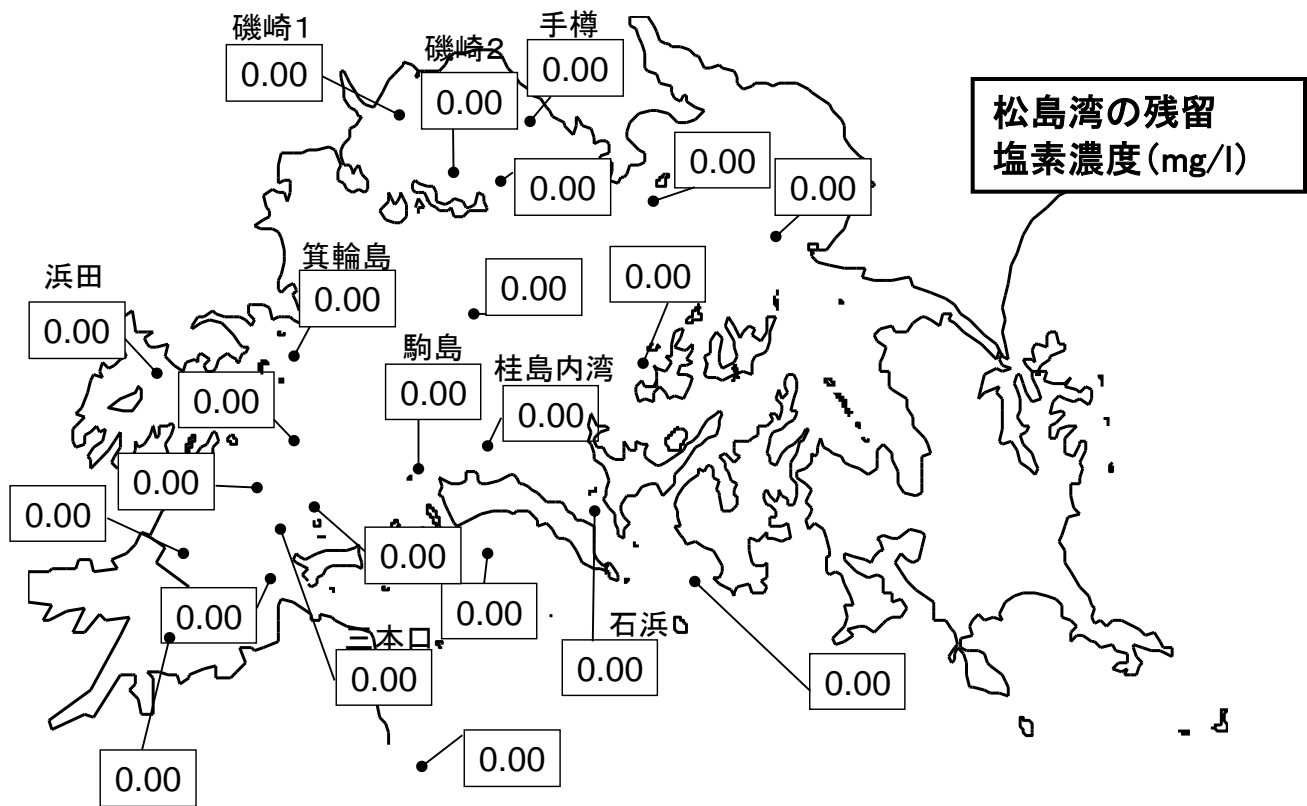


図2 松島湾の残留塩素濃度(遊離+結合)  
 本日の調査は8:30~10:30の上げ潮時に行いました。

### 3. 湾内の採苗状況

漁場名	葉長(mm)	二次芽	葉体の状況等	網の汚れ等	備考
浜田	0.1~0.5	—	異常なし。		浮上筏
磯崎1(岸側)	1~2	○	異常なし。	汚れ多い。	
磯崎2(九ノ島前)	3~4	○	異常なし。	汚れ多い。	浮上筏
手樽	2~3	○	異常なし。	汚れ多い。	浮上筏
三本口	4~5	—	異常なし。	ケイソウ非常に多い。	
	0.2~0.3	—	異常なし。	ケイソウ非常に多い。	
	1~2	○	葉体変形あり。		浮上筏
三本口パイロット網	3~4	○	異常なし。	ケイソウ非常に多い。	
桂島内湾	1.5~2	○	葉体変形多い。	ケイソウ、汚れ多い。	
	5~6	○	異常なし。	ケイソウ非常に多い。	
石浜	2~4	○	異常なし。	汚れ、ケイソウ多い。	

※漁場の位置は地図に示してあります。

# 4. 気 象

## ●週間予報 仙台管区气象台 平成23年10月14日発表

向こう一週間、期間のはじめと終わりは気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多いですが、期間の中頃は高気圧に覆われておおむね晴れるでしょう。

最高気温は、平年並か平年より高い見込みです。最低気温は、期間のはじめと終わりは平年並か平年より高いですが、期間の中頃は平年より低いでしょう。

なお、東北地方では明日(15日)から明後日(16日)は、荒れた天気となる見込みです。

日付	15 土	16 日	17 月	18 火	19 水	20 木	21 金	
東部	雨 	雨のち晴 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇時々晴 	曇一時雨 	
降水確率(%)	70/70/70/30	70	30	20	10	30	60	
信頼度	/	/	A	A	A	A	C	
仙台	最高(°C)	21	23 (21~25)	20 (18~22)	19 (16~21)	20 (17~22)	20 (18~22)	20 (17~22)
	最低(°C)	16	14 (13~18)	13 (11~14)	9 (7~11)	9 (7~11)	11 (8~13)	12 (9~15)

※10/18の仙台の平年値 最低気温:10.8°C 最高気温:19.1°C

## ●1ヶ月予報 仙台管区气象台 平成23年10月14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。

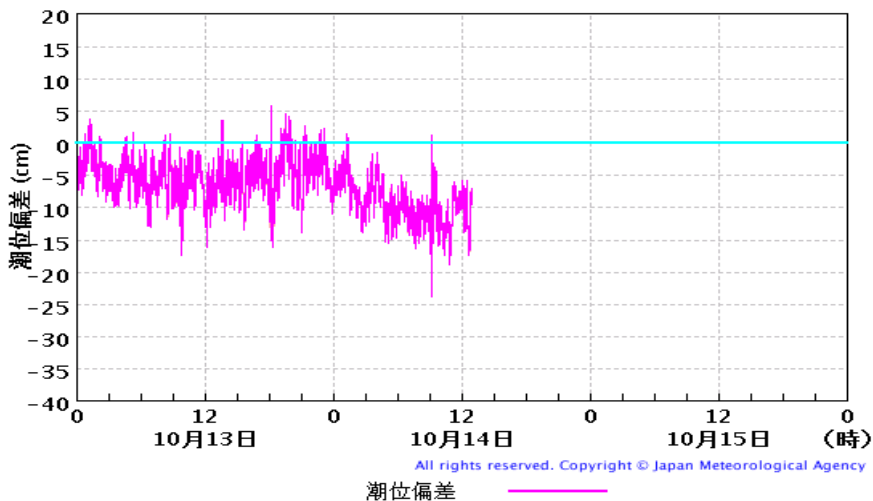
天気は数日の周期で変わるでしょう。東北太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

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。

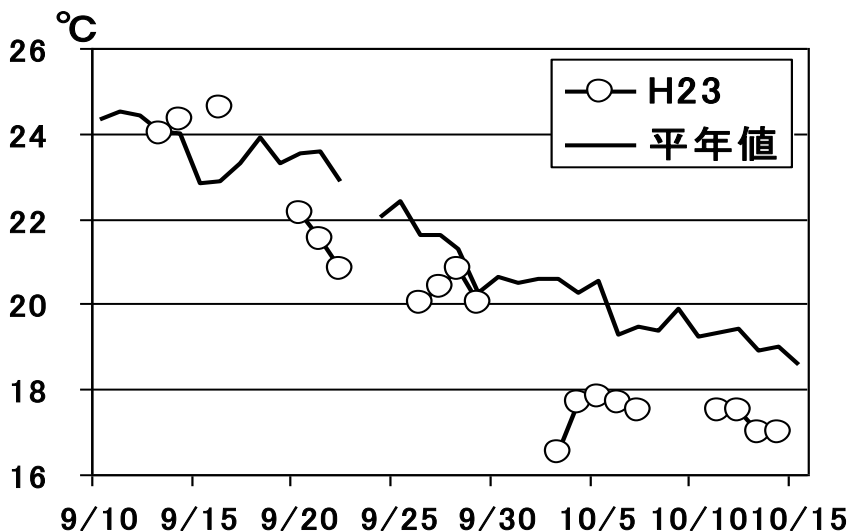
週別の気温は、1週目は、高い確率50%です。

# 5. 潮 位

10月13~14日の潮位は10cm程度低めに推移しています。



## 6. 水温 (寒風沢水道)



- ・栄養塩情報を提供する予定でしたが、分析機器の不調のため欠測しました。
- ・今回で育苗期の内湾調査は終了します。次回より、生産期の外海調査を行います。

・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.miyagijp/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。

次回の調査は10月19日(水)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:0225-48-2341

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