

のり養殖通報（第7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）

※本報より栄養塩情報を掲載する予定でしたが、分析機器の整備が遅れているため欠測しました。

1. 調査概要

- ・松島湾内の表面水温は17.8～19.1℃、比重は20.8～24.9で、湾外（石浜）の水温は18.6℃、比重は22.3です（図1）。
- ・湾内の表面水温は、前回（10月3日）と比べて平均0.6℃低くなっています。
- ・漁場の残留塩素濃度は18点全ての測点で0.00mg/lでした（図2）。
- ・種網を観察した結果、クビレ等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。
- ・ケイソウの付着が多い網が目立ちました。

2. 注意事項

- ◎支柱柵ではケイソウの付着が多い網がみられましたので、網洗いを励行するとともに、適切な干出を与えてください。
- ◎天気の良い日が続く予報となっていますので、浮上筏では干出過多に注意してください。

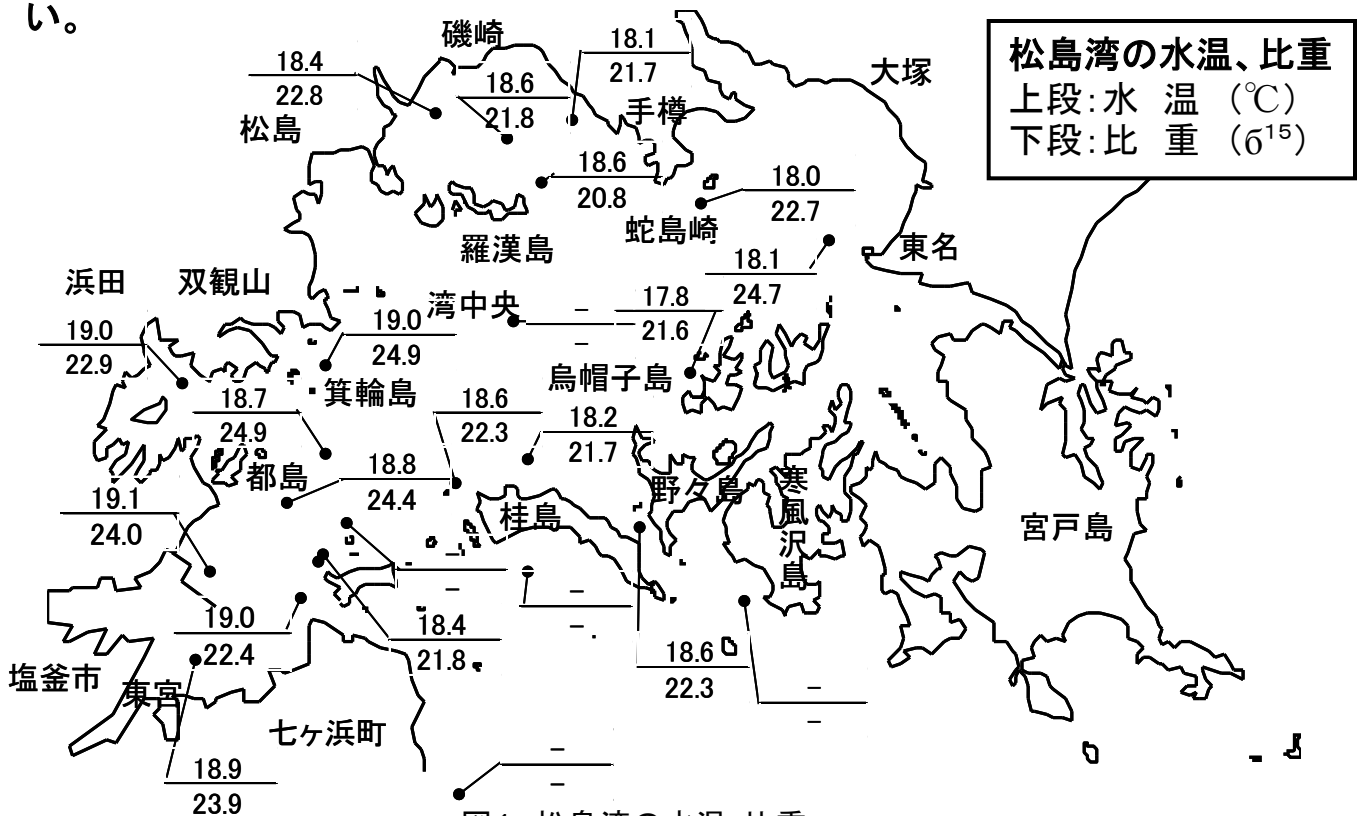


図1 松島湾の水温・比重

（強風のため、吉田・桂島・寒風沢・アリューション・湾中央は欠測しました。）

松島湾の残留
塩素濃度 (mg/l)

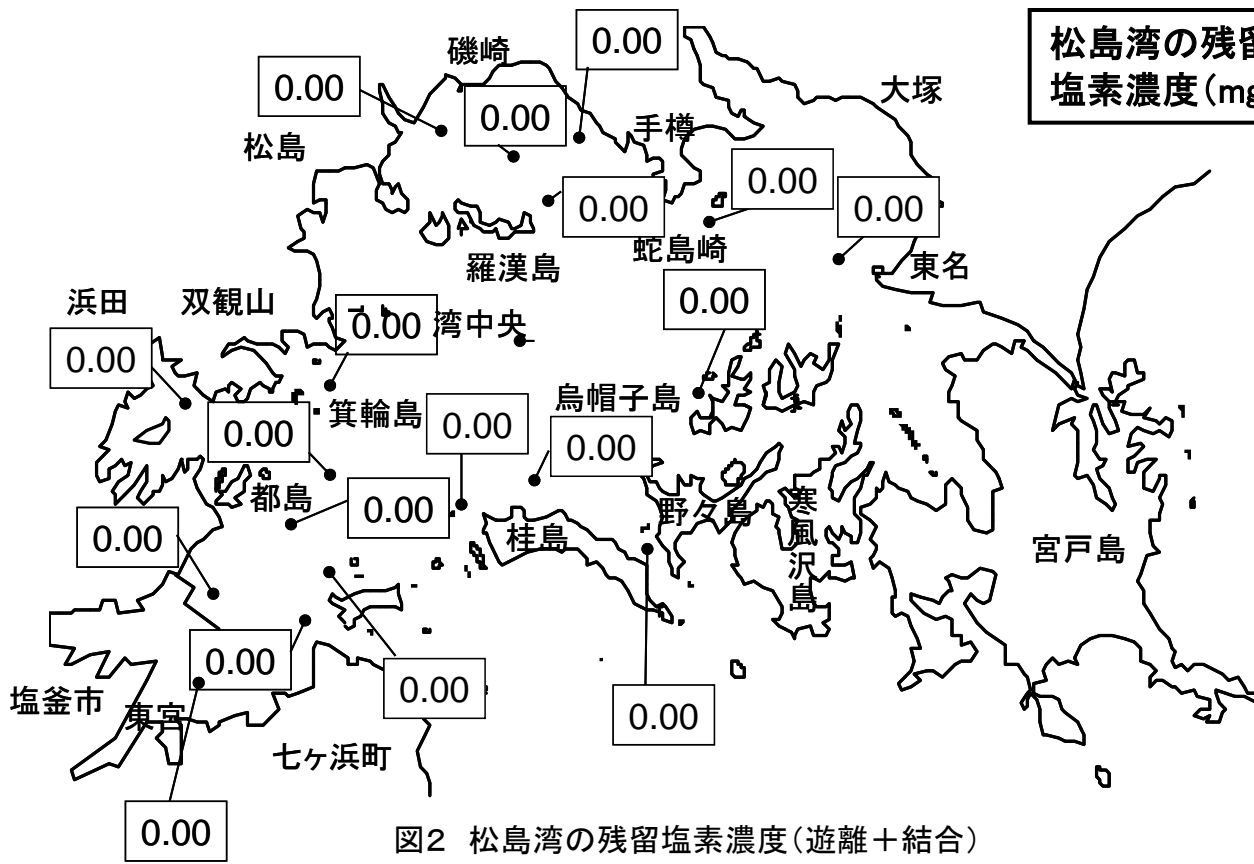


図2 松島湾の残留塩素濃度(遊離+結合)
本日の調査は8:30~10:30の上げ潮時に行いました。

3. 湾内の採苗状況

漁場名	葉長(mm)または細胞数	二次芽	葉体の状況等	網の汚れ等	備考
浜田	4~8細胞	—	異常なし。平均芽数2個。		10/3張り込み。
箕輪島	0.2~0.5	○	クビレあり。	汚れ非常に多い。	
磯崎1(岸側)	0.2~0.3	○	クビレあり。	汚れ多い。ケイソウ非常に多い。	
	0.2~0.3	○	クビレあり。	汚れ多い。ケイソウ非常に多い。	
手樽パイロット網	2~3	○	クビレあり。	汚れ多い。	
三本口	0.1~0.4	○	異常なし。		
	0.1~0.4	○	異常なし。		
三本口パイロット網	0.4~0.7	○	異常なし。	ケイソウやや多い。	
駒島	1~2	○	異常なし。		
桂島内湾	1~1.5	—	クビレ多い。	ケイソウ非常に多い。	
	1~1.8	○	異常なし。	ケイソウ多い。	
石浜	0.3~0.5	○	異常なし。	ケイソウ多い。	9/27張り込み。
	1~2	○	異常なし。	ケイソウ非常に多い。	

※全て光学顕微鏡で観察した。

4. 気 象

●週間予報 仙台管区气象台 平成23年10月7日発表

向こう一週間、高気圧に覆われておおむね晴れますが、期間の中頃は、気圧の谷や寒気の影響で日本海側では雨の降るところがあるでしょう。

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、平年並の日が多いですが、期間のはじめは平年より低い日があるでしょう。

日付	8 土	9 日	10 月	11 火	12 水	13 木	14 金	
東部	晴 ☀️	晴時々曇 ☀️ ☁️	晴のち曇 ☀️ / ☁️	曇時々晴 ☁️ ☀️	晴時々曇 ☀️ ☁️	晴時々曇 ☀️ ☁️	曇 ☁️	
降水確率(%)	0/0/0/0	10	20	30	20	30	30	
信頼度	/	/	A	A	A	A	C	
仙台	最高(°C)	22	20 (18~22)	24 (22~25)	22 (20~24)	21 (18~23)	22 (19~24)	22 (20~25)
	最低(°C)	12	12 (10~13)	14 (12~15)	14 (12~15)	11 (8~13)	12 (9~14)	13 (10~16)

※10/10の仙台の平年値 最低気温:12.4℃ 最高気温:20.3℃

●1ヶ月予報 仙台管区气象台 平成23年10月7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。

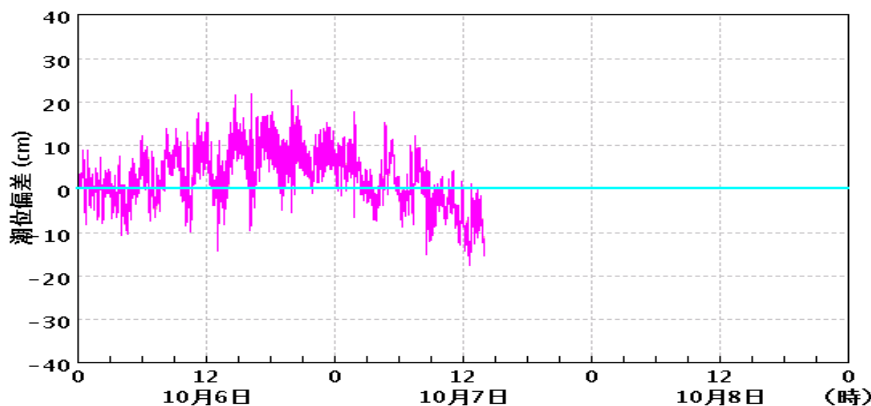
天気は数日の周期で変わるでしょう。東北太平洋側では平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

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。降水量は、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。3~4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

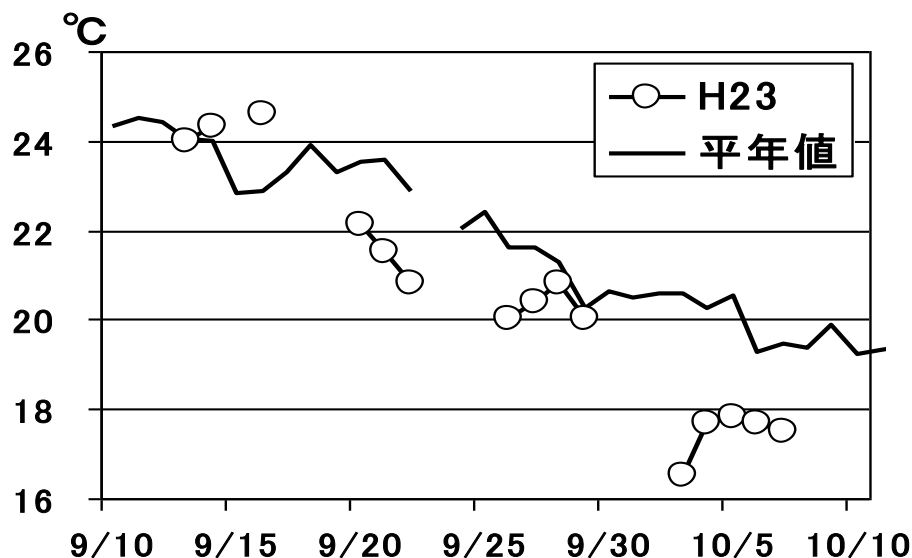
5. 潮 位

10月6~7日の潮位は±10cmの範囲で推移しています。



潮位偏差 潮位偏差

6. 水 温 (寒風沢水道)



・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。

次回の調査は10月11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: 0225-48-2341

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