

のり養殖通報（第11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16.0～17.6℃、比重は16.5～21.4でした。
- ・松島湾外の表面水温は16.3～17.8℃、比重は20.7～22.3でした。
- ・10月18日現在の松島湾内外の表面水温は、前回（10月15日）と比べて、湾外では平均して2.4℃低くなり、湾内では平均して2.5℃低くなりました。
- ・磯崎周辺漁場では前回よりもノリ芽の色調が回復しています。
- ・桂島では展開が進められており、一部で単張りも始まりましたが、ケイソウが多く付着している網が見られました。

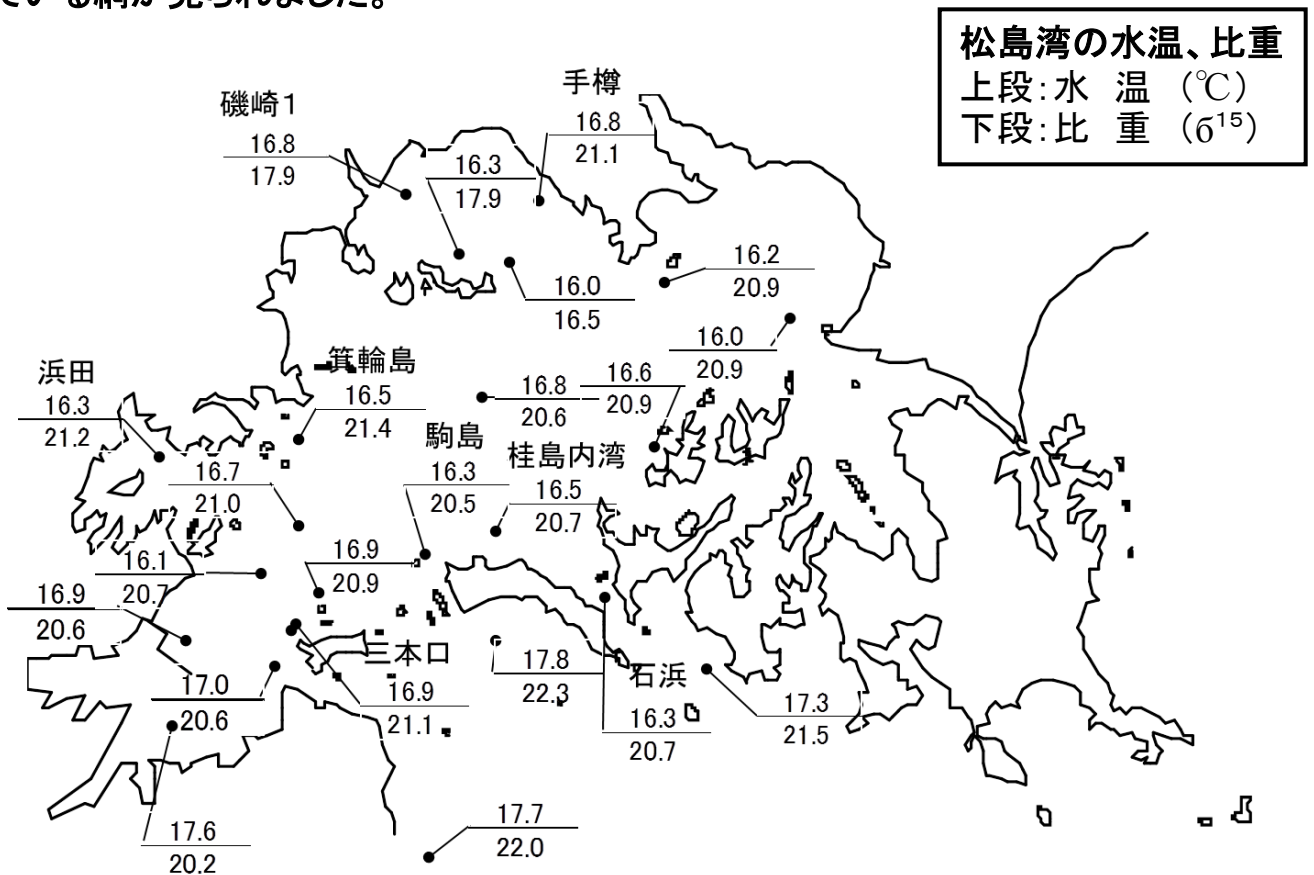


図 松島湾の水温・比重

* 残留塩素は全測点で検出されませんでした。

2. 注意事項

◎汚れ・ケイソウの付着の多い網は、網洗いを励行してください。

3. 種系の観察結果

※光学顕微鏡の観察結果による

漁場名	採苗方法	状態	平均芽数	細胞数または葉長	葉体の状態	珪藻・汚れ	備考
磯崎1		固定	12.7	~3.8mm	クビレ		
		固定	13.9	~3mm	クビレ	珪藻有り	
磯崎2		固定	5.0	~2mm	色調回復		アオ有り
		浮上	7.6	~5mm	色調回復		
手樽		浮上	3.4	~0.5mm	細胞欠損	珪藻有り	アオ有り
		浮上	12	~1mm	やや色調悪い・チヂレ・クビレ・細胞欠損	珪藻有り	
		浮上	8.0	~0.5mm	チヂレ・クビレ・細胞欠損	珪藻・汚れ有り	
羅漢		浮上	3.2	~3mm	色調回復		
		固定	7.8	~3mm	色調回復	珪藻有り	
		浮上	10.2	~2mm	クビレ		
		浮上	7.0	~3mm	クビレ、細胞欠損		
		浮上	1.0	~2mm			
箕輪		浮上	9.8	~5.5mm	クビレ		
浜田		固定	5.2	~5mm	クビレ		
平崎		固定	7.2	~30mm	チヂレ・クビレ・ヨジレ・細胞欠損	汚れ有り	
三本口		固定	19.4	~23mm	クビレ、ヨジレ	珪藻・汚れ有り	

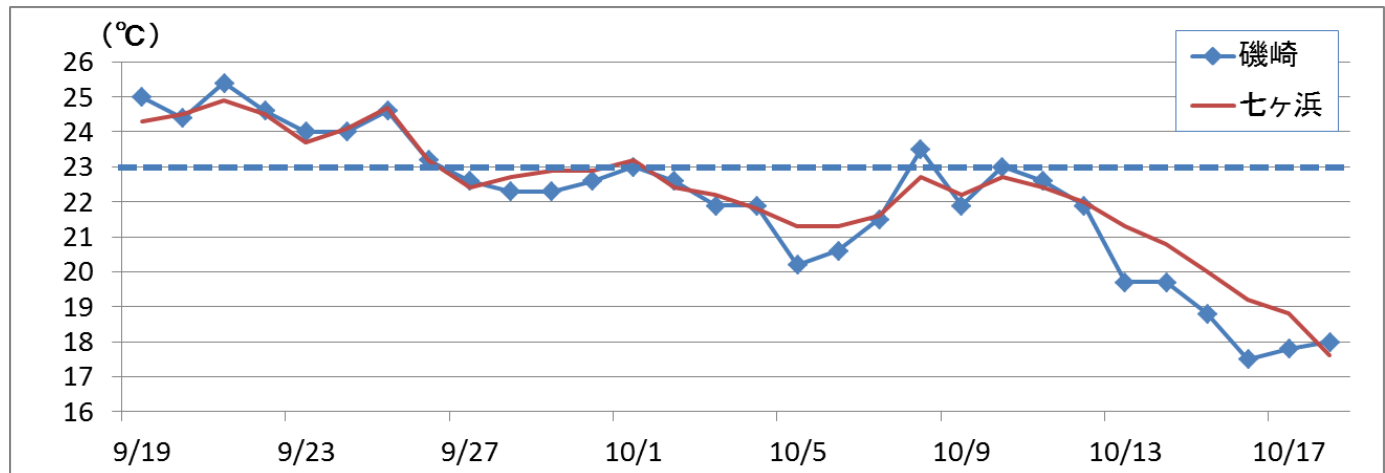
4. 漁場毎のノリの概要

漁場名	葉長(mm)	色調	葉体の観察結果	網の汚れ		備考
				珪藻	その他	
桂島	~50	普通	チヂレ・細胞欠損	多い		4枚重ね
	~140	やや悪い	チヂレ・細胞欠損	多い	アオ有り	単張り

5. 水温

簡易水温モニタリングシステムデータ

水深:0.1m 時間:13:00~15:00



6. 気 象

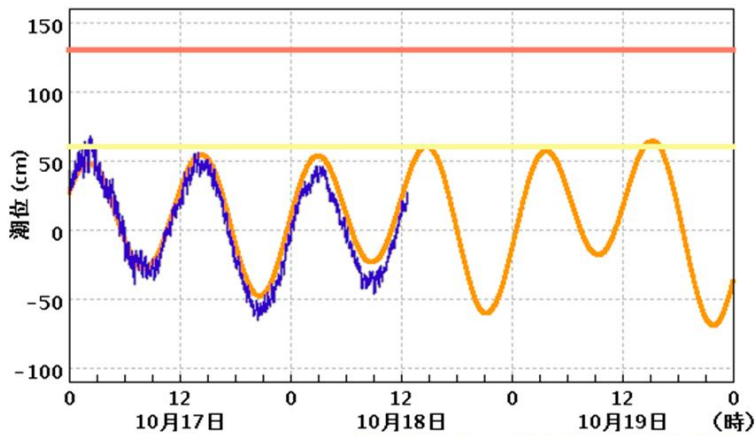
●週間予報 仙台管区气象台 平成25年10月18日発表

向こう一週間、気圧の谷や湿った気流の影響で、曇りや雨の日が多いでしょう。最高気温・最低気温ともに、平年並か平年より高い見込みです。

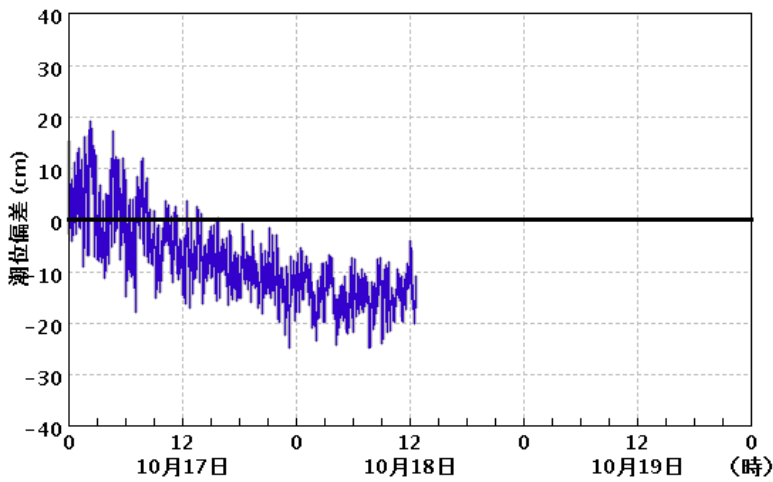
日付		19	20	21	22	23	24	25
		土	日	月	火	水	木	金
東部		曇時々晴 ☁ ☀	曇一時雨 ☁ ☔	曇 ☁	曇時々晴 ☁ ☀	曇 ☁	曇一時雨 ☁ ☔	曇一時雨 ☁ ☔
降水確率(%)		0/10/20/ 30	70	40	30	40	50	50
信頼度		/	/	C	A	C	C	C
仙台	最高(°C)	18	20 (17~21)	22 (21~26)	21 (18~23)	18 (16~20)	19 (16~22)	19 (15~22)
	最低(°C)	11	15 (12~16)	17 (15~18)	14 (12~16)	12 (10~14)	14 (10~16)	14 (10~17)

仙台の平年の平均気温 最高:18.3°C、最低:9.7°C

7. 潮 位



実際の潮位 天文潮位 高潮注意報基準 高潮警報基準



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/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。

携帯ホームページ

次回の調査は10月21日(月)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