

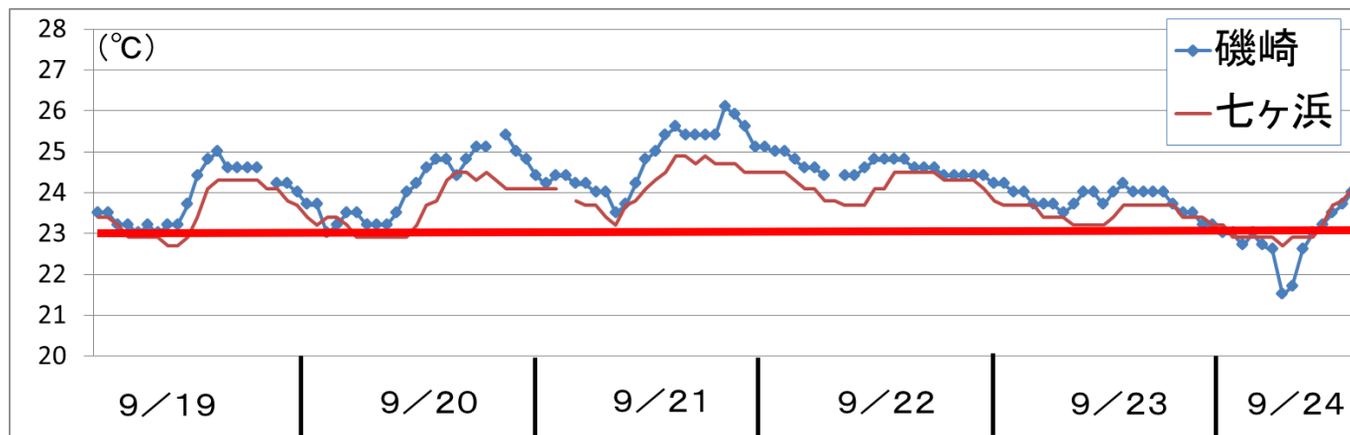
3. 湾内の採苗状況

※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 (100倍・1視野)	張り込み日
磯崎2	野外	浮動	0.8	1	
	陸上	浮動	15.8	1~2	9月23日
羅漢島	野外	浮動	6.2	1~8	9月21日
浜田	陸上	浮動	11.2	1	9月24日
	陸上	浮動	1.6	4	9月22日
都島	野外	浮動	4.8	1~4	
	陸上	浮動	11.4	4~8	
桂島内湾	陸上	浮動	3.6	1~2	
平崎	陸上	浮動	27.1	4~8	9月22日

4. 水温

簡易水温モニタリングシステムデータ
水深:0.1m



5. 気 象

●週間予報 仙台管区气象台 平成25年9月24日発表

向こう一週間、気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、期間のはじめは雨の降る日がありますが、中頃は高気圧に覆われて晴れる日があるでしょう。最高気温・最低気温ともに、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く最低気温はかなり低い日がある見込みです。

日付	25 水	26 木	27 金	28 土	29 日	30 月	1 火	
東部	曇のち時々雨 	曇一時雨 	晴時々曇 	曇時々晴 	曇 	曇 	曇 	
降水確率(%)	20/50/60/50	60	20	30	40	40	40	
信頼度	/	/	A	B	B	C	C	
仙台	最高(°C)	26	22 (17~23)	22 (20~24)	22 (20~24)	24 (21~26)	23 (20~26)	23 (20~26)
	最低(°C)	19	14 (13~16)	11 (10~13)	12 (11~14)	15 (13~17)	16 (14~18)	17 (15~18)

仙台の平年の平均気温 最高:22.3°C、最低:15.0°C

●1ヶ月予報 仙台管区气象台 平成25年9月20日発表

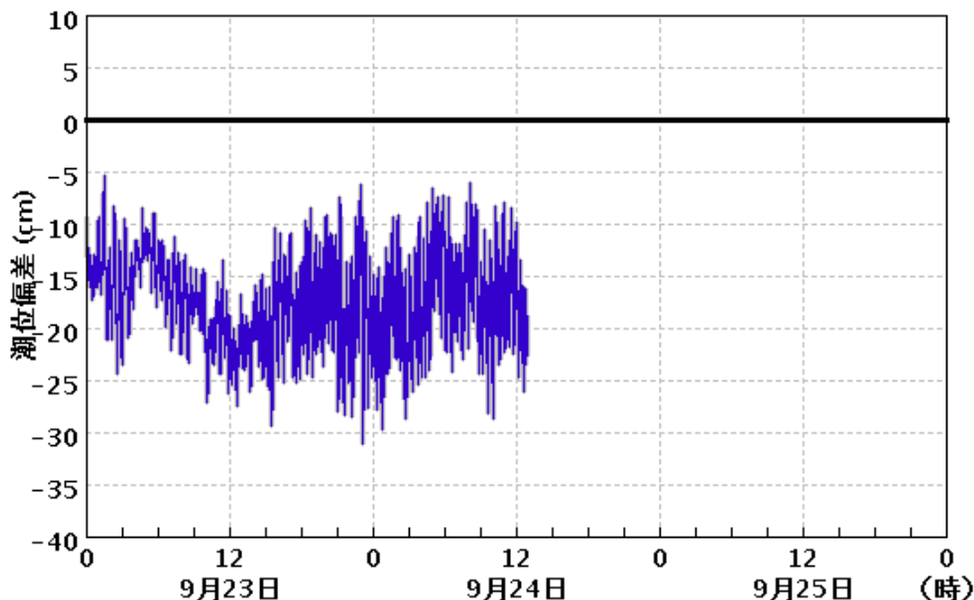
<予想される向こう1か月の天候>

天気は数日の周期で変わってでしょう。

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

6. 潮 位

仙台港の潮位は低めに推移しています。

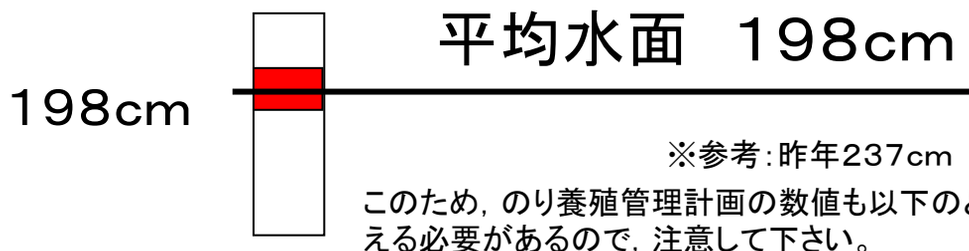


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

潮位偏差

7. 水深棒の設置について

9月3日に新しく水深棒を設置しましたが、昨年と平均水面の高さが変わっています。



このため、のり養殖管理計画の数値も以下のとおり読み替える必要があるので、注意して下さい。

① 18ページ「平成25年度の潮汐表からみたのり養殖管理計画表」

9/20~10/4: 標準張り込み水位 196~205cm(平均干出時間3~4時間)

10/5~10/18: 標準張り込み水位 200~209cm(平均干出時間3~4時間)

10/19~11/2: 標準張り込み水位 210~215cm(平均干出時間3.5~4.5時間)

② 20ページ「平成25年度の潮汐表からみた張り込み水位と一潮汐平均の日中干出時間の関係(仙台新港)」 (単位:cm)

期間 \ 時間	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
9/20~10/4	172	179	185	191	196	201	205	208	211	214	216
10/5~18	177	184	189	195	200	204	209	212	215	217	220
10/19~11/2	188	195	200	204	207	210	212	215	217	219	221

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, セツ浜内湾)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/>



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。

次回の調査は9月27日(金)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