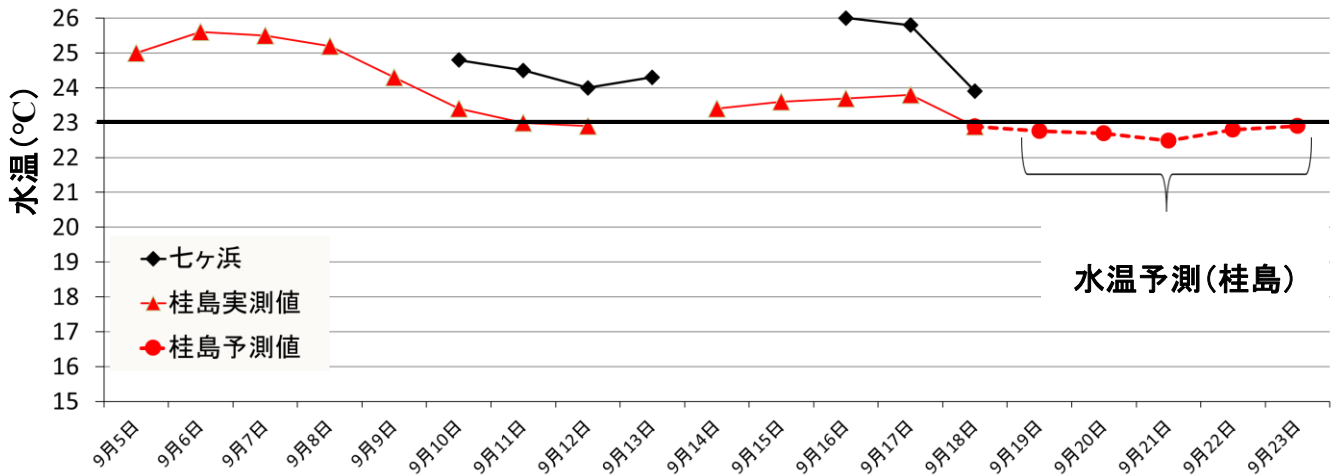


2. 注意事項

- ◎ 平成30年8月3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 野外採苗及び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。
- ◎ 松島湾内の調査点の多くで水温が23℃以上となっています。また、仙台管区気象台による水温予測(桂島)では、今後5日間は22℃台で推移する見込みですが(「3. 水温参照」)、今後の水温の動向に注意してください。
- ◎ 水深棒の目盛りを仙台新港検潮所の潮位計(リアルタイムナウファス(国交省港湾局全国港湾海洋波浪情報網))の実測潮位の値に合わせて更新しました。実潮位が天文潮位よりも低めに推移していますので(「6. 潮位」参照)、張り込み水位には十分注意してください。また、張り込み前に水深棒の目盛りと実測潮位の差を必ず確認してください。

3. 水温



七ヶ浜: 宮城県漁協簡易水温モニタリングシステム 水深: 0.1m 時間: 10:00

桂島: 宮城県水産技術総合センター 定地水温 水深: 1.0m 時間: 10:00

協力機関 仙台管区気象台

※ 水温の予測は気象庁提供資料を用いています。予測誤差は1℃程度と見込まれますが、それより大きくなる可能性もあります。誤差は日数が先になるほど大きくなります。

※ 七ヶ浜の宮城県漁協簡易水温モニタリングシステムは、実測値より1~2℃高めに表示されますのでご注意ください。

4. 気象

● 週間予報 仙台管区気象台 平成30年9月18日 10時36分発表

向こう一週間、20日にかけて高気圧に覆われて晴れますが、その後は気圧の谷や前線の影響により曇りや雨でしょう。最高気温は、期間の中頃にかけて平年より高く、かなり高い所もありますが、21日は平年より低い見込みです。その後は平年並か平年より低いでしょう。最低気温は、20日にかけて平年並か平年より低いですが、その後は平年より高く、かなり高い日もある見込みです。

9月18日11時 宮城県の週間天気予報

日付	19 水	20 木	21 金	22 土	23 日	24 月	25 火
東部	晴	晴時々曇	曇時々雨	曇一時雨	曇時々晴	曇	曇
府県天気予報へ							
降水確率(%)	0/0/0/0	10	80	50	30	40	40
信頼度	/	/	A	C	B	C	C
仙台	最高(°C)	26 (23~28)	21 (19~24)	28 (24~30)	27 (25~30)	22 (19~25)	23 (20~26)
	最低(°C)	15	16 (14~17)	18 (17~20)	20 (19~22)	19 (17~21)	17 (15~20)

平年値(仙台)

最低気温16.2℃

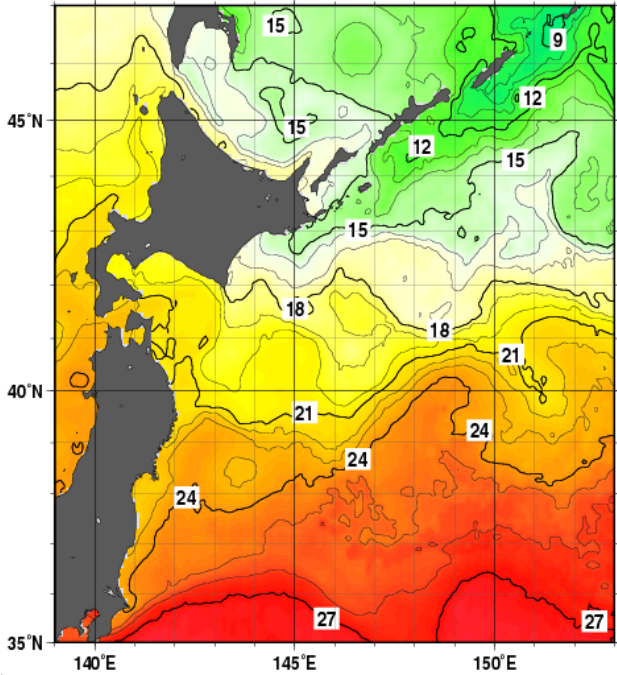
最高気温23.2℃

5. 海況

平成30年9月17日の親潮域の日別表面水温及び平年差、100 m深水温を掲載します。宮城県沿岸域は平年よりわずかに水温が高くなっています。親潮系冷水が津軽暖流と北上暖水の間隙を縫って三陸沿岸に差し込んでいます。

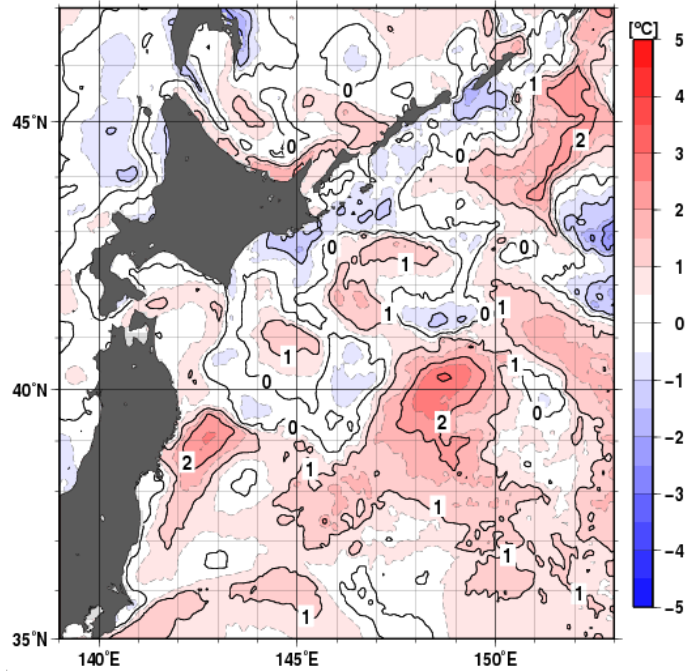
表面水温

Daily SSTs 17 Sep. 2018.



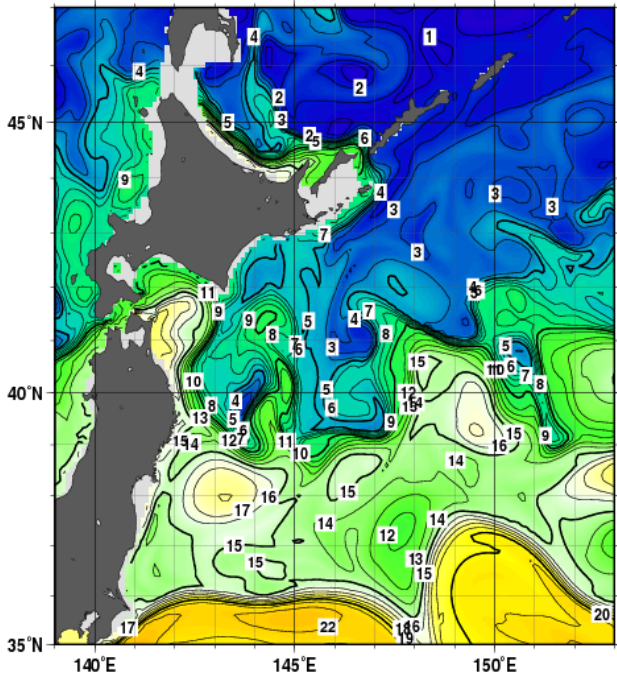
表面水温の平年差

Daily SST anomalies 17 Sep. 2018.



100 m深水温

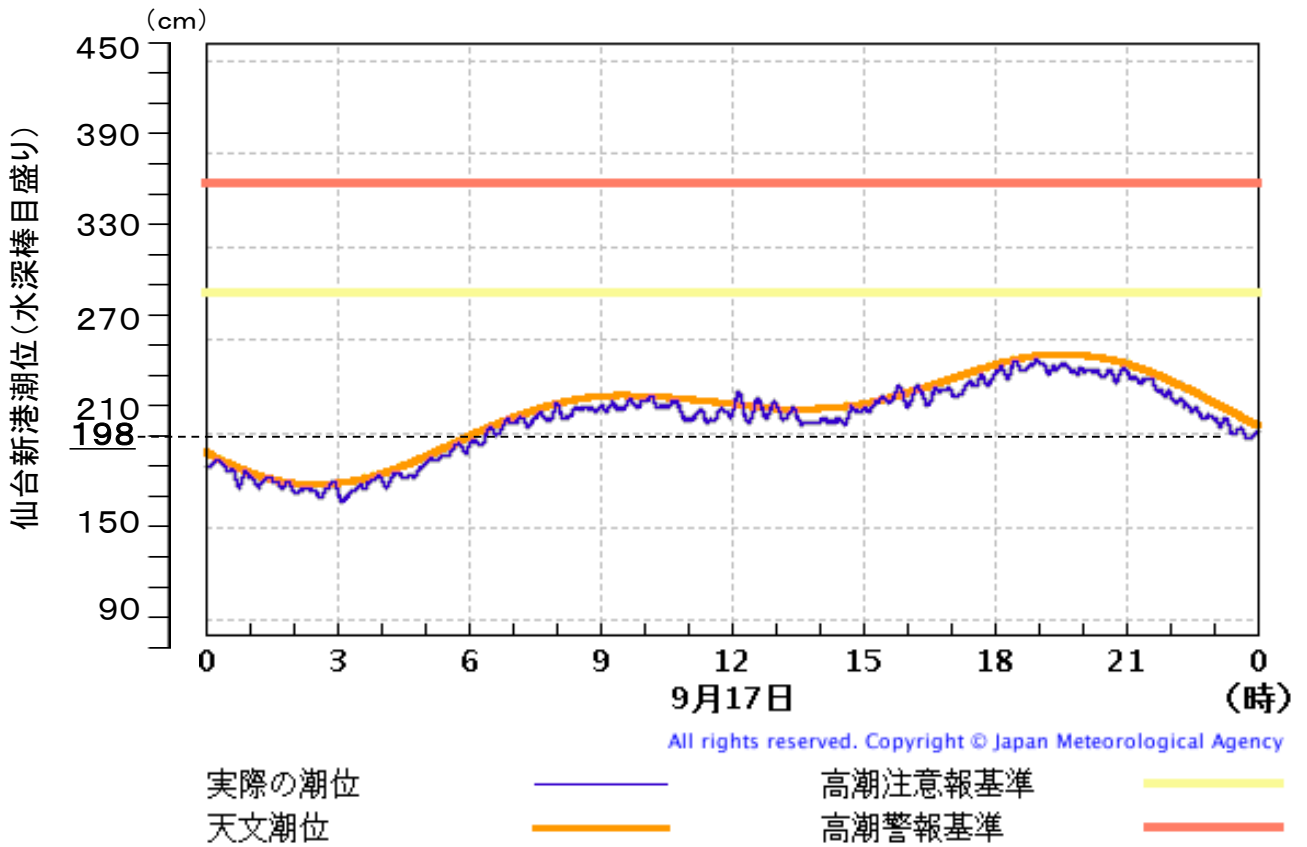
Daily 100m temperatures 17 Sep. 2018.



出典: 気象庁HP 海洋の健康診断表
(<http://www.data.jma.go.jp/kaiyou/shindan/>)

6. 潮位

仙台新港の潮位は、天文潮位よりも若干低く推移しています。



資料: 気象庁 潮位観測情報

～参考～

① pH一覧

東宮浜	矢板	都島1	都島2	浜田	箕輪島	磯崎2	羅漢島	手樽	東名
7.9	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4
湾中央	桂島内湾	駒島	アリュージャン	三本口	平崎	石浜	吉田浜	桂島	寒風沢前
8.5	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4

※水産用水基準(海域) 7.8~8.4

・本通報は、水産技術総合センターのホームページでご覧になれます。
ホームページアドレス <http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/>

次回の調査は9月20日(木)に予定しています。

調査機関及び問い合わせ先 TEL

水産技術総合センター: 0225-24-0130

仙台地方振興事務所水産漁港部: 022-365-0192

宮城県漁協(七ヶ浜町水産振興センター): 022-357-2543