

のり養殖通報（第6報）

宮城県のり養殖安定化対策本部

今年度6回目のノリ漁場環境調査を10月5日に実施しましたので、その結果をお知らせします。

1. 調査概要

- ・ 松島湾内の表面水温は20.6～20.9℃、比重は18.9～21.1でした。
- ・ 湾外の表面水温は20.5～20.7℃、比重は21.0～21.1でした。
- ・ 全調査点におけるpHは、7.9～8.1の範囲にあり、異常は見られませんでした(P3一覧表参照)。すべての観測地点で、残留塩素は確認されませんでした。
- ・ 一部の漁場で、冷蔵入庫が始まっています。

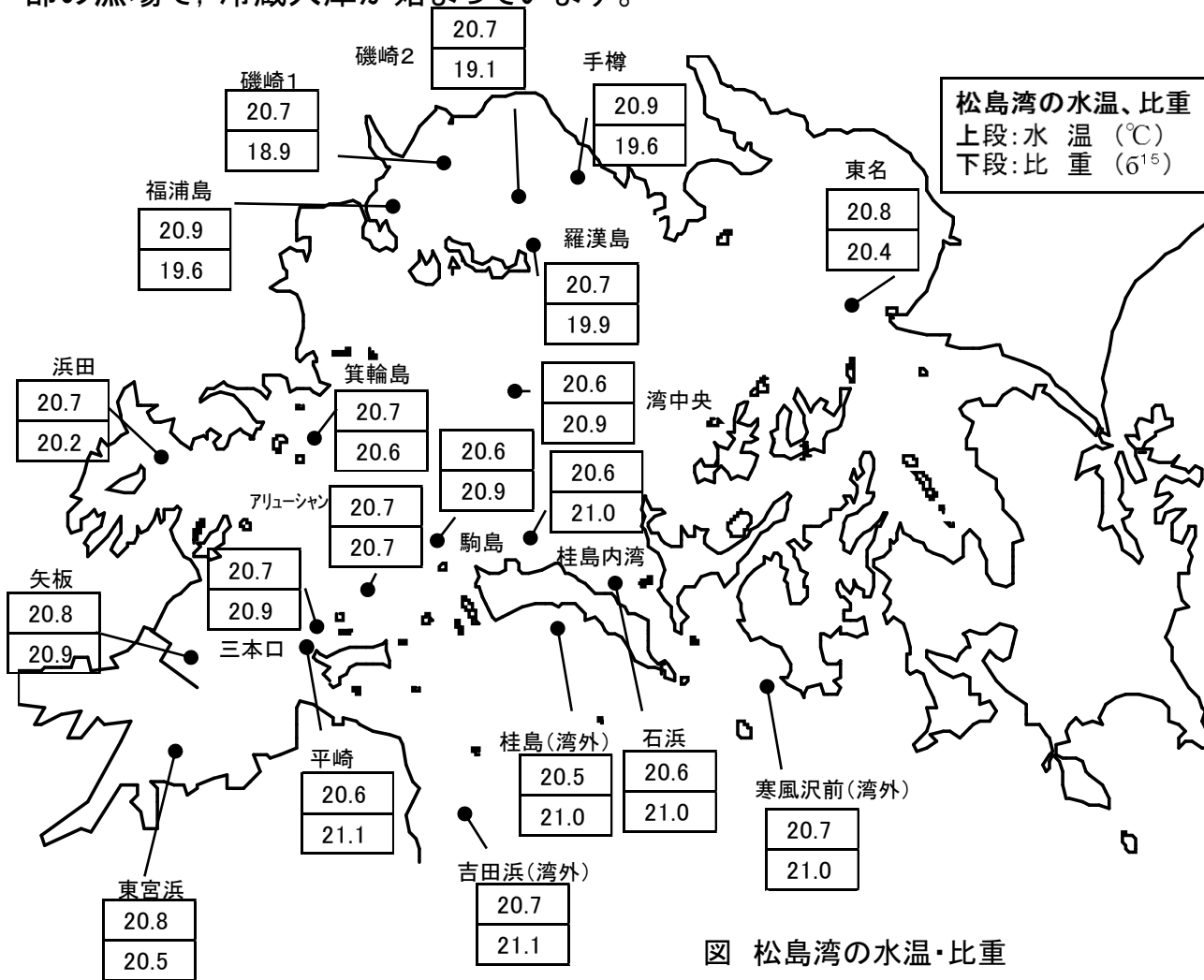


図 松島湾の水溫・比重

2. 注意事項

- ・ ケイソウ等による汚れが見られますので網洗いや干出など適切な網の管理を励行してください。

◆ 10月5日に水深棒No. 2(0m基準)を確認したところ、潮位は下記のとおりでした。
9時30分 実測潮位+10cm 天文潮位-4cm よりも 14cm 高くなっていました。

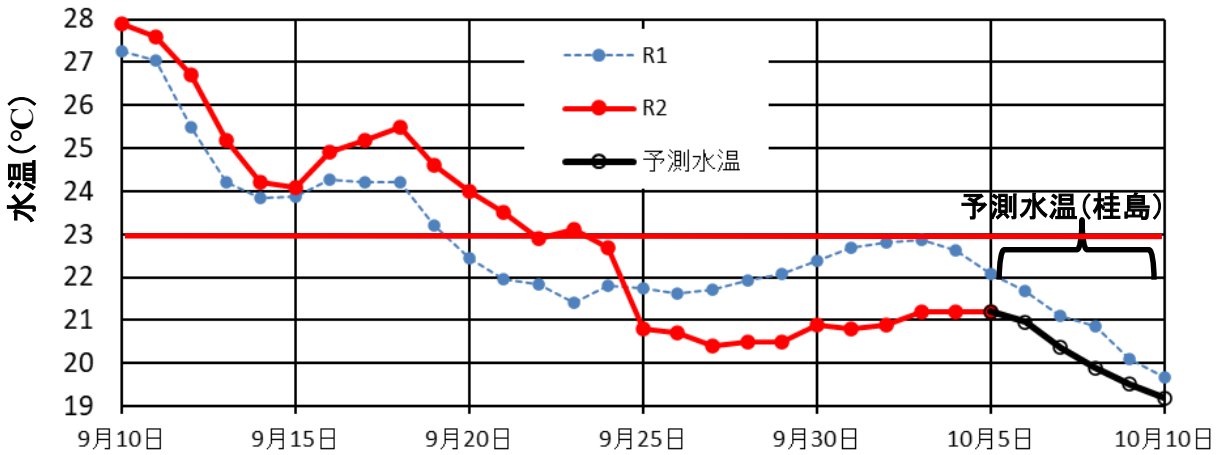
3. 湾内の採苗状況

漁場名	採苗方法	状態	平均芽数	細胞数	葉長 mm	芽(葉体)の状況	ケイソウ 汚れ	張り込み日	備考
桂島内湾	陸上	固定	29	-	0.1~0.7	特になし	多い	不明	種系:緑
駒島	陸上	浮上	45	4~	~0.8	特になし	多い	不明	種系:白
アリューシャン	陸上	浮上	14	4~	~0.5	特になし	多い	不明	種系:白
三本口	陸上	浮動	6	-	0.1~0.2	特になし	非常に多い	9月27日	種系:緑
平崎	陸上	浮動	100以上	4~	~0.4	特になし	あり	不明	種系:緑
浜田	陸上	浮上	30~40	-	0.4~1.5	特になし	多い	9月21日	種系:白
箕輪島	陸上	浮動	6	-	0.1~0.6	特になし	非常に多い	9月26日	種系:緑
羅漢島1	陸上	浮上	30~40	-	0.5~1.5	特になし	あり	9月24日	種系:白
羅漢島2	陸上	浮上	60~80	-	0.1~0.6	特になし	多い	9月23日	種系:白
磯崎1	陸上	浮上	80	4~	~0.4	特になし	あり	9月27日	種系:白
磯崎2	陸上	浮上	84	-	0.1~0.6	特になし	多い	9月25日	種系:白
福浦島	-	-	-	-	-	-	-	-	網上げ中

*なし→少し→あり→多い→非常に多い

4. 水温

松島湾(桂島)の水温予測



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 仙台管区气象台

※ 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°C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。

5. 気象

● 週間予報

東北地方週間天気予報

令和2年10月5日10時38分 仙台管区气象台発表

予報期間 10月6日から10月12日まで

向こう一週間、気圧の谷や湿った空気の影響により曇りの日が多く、6日は雨の降る所がありますが、期間の中頃にかけては高気圧に覆われて晴れる所もあるでしょう。最高気温・最低気温ともに、平年並か平年より低いですが、6日と期間の終わりは平年より高い所がある見込みです。

10月5日11時 宮城県の週間天気予報

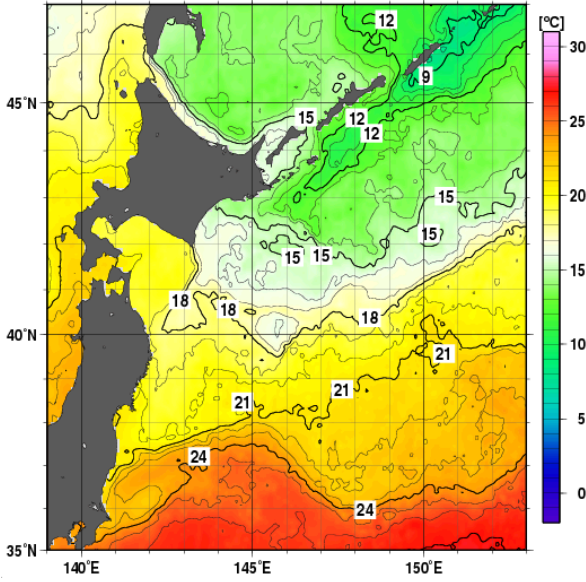
日付	6火	7水	8木	9金	10土	11日	12月
東部 府県天気予報へ	晴時々曇	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	曇	曇時々晴	曇時々晴
降水確率(%)	0/0/0/0	30	30	30	40	30	30
信頼度	/	/	B	A	C	A	B
仙台	最高(°C)	22 (19~23)	19 (17~21)	20 (18~21)	18 (15~21)	22 (19~24)	23 (21~27)
	最低(°C)	15	12 (11~13)	13 (11~15)	12 (11~14)	14 (12~16)	15 (13~17)
天気	晴時々曇	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	曇	曇時々晴	曇時々晴

6. 海況

令和2年10月4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。

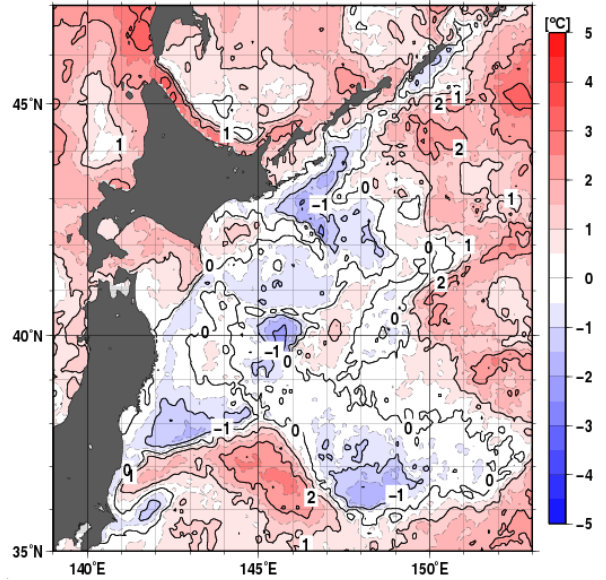
表面水温

Daily SSTs 04 Oct. 2020.



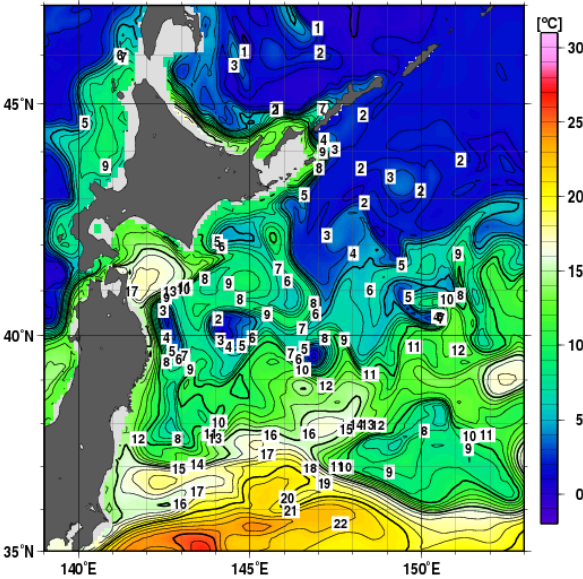
表面水温の平年差

Daily SST anomalies 04 Oct. 2020.



100 m深水温

Daily 100m temperatures 04 Oct. 2020.



出典：気象庁HP 海洋の健康診断表

(<http://www.data.jma.go.jp/kaiyou/shindan/>)

ゼニライトブイモニタリングシステムへのアクセスは下記のアドレスとなります。

<https://www.zenilite-ms.com/Page/Login.aspx>
ID JFnori111

パスワード JFnori222

二次元コードで読み取ると直接アクセス可能です。



ブイ付近で測定した水温・比重は下記のとおりです。

ゼニライトブイ	時刻	水深m	水温°C	比重
磯崎	9:24	0m	20.6	19.1
		1m	20.8	19.9
七ヶ浜内湾	10:10	0m	20.2	20.8
		1m	20.4	20.8

～参考～ ① pH一覧

※水産用水基準(海域) 7.8～8.4

東宮浜	矢板	浜田	箕輪島	福浦島	磯崎1	磯崎2	手樽	羅漢島	東名
7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0
湾中央	桂島内湾	駒島	アリューシャン	平崎	三本口	石浜	吉田浜	桂島	寒風沢前
8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1

・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10月8日(木)の予定です。
調査結果は8日(木)当日にお知らせします。
栄養塩分析の結果は翌日9日(金)にお知らせします。

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