

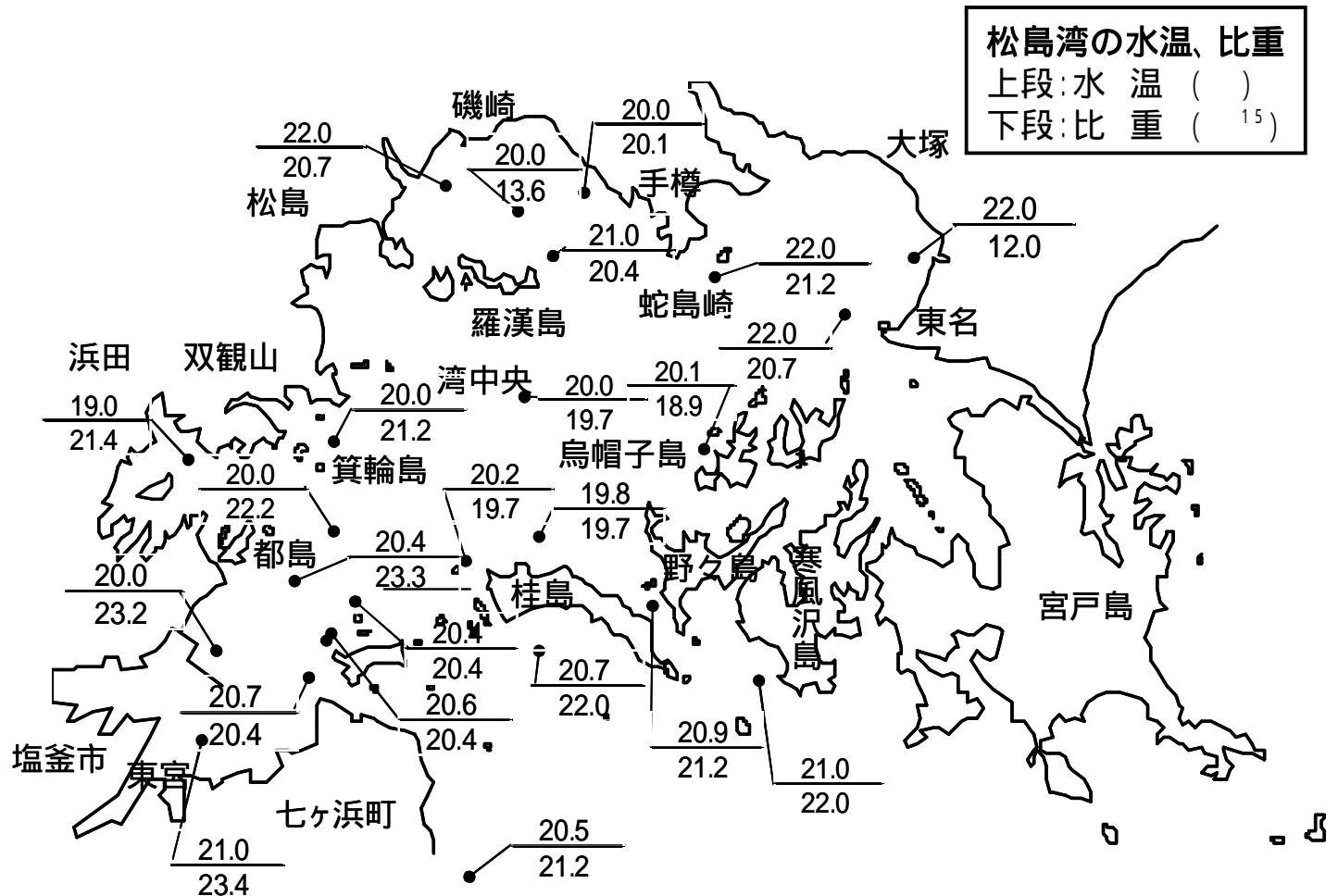
のり養殖通報 (第6報)

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19.0～22.0、比重は12.0～23.4、湾外の表面水温は20.5～21.0、比重は21.2～22.0です。
- ・10月1日現在の松島湾内の表面水温は前回調査時(9月27日)と比べて最大3.0 高くなっています。また、磯崎漁場の一部と東名水門前で比重が低くなっています。
- ・種網を観察した結果、ノリ芽が1視野あたり5～40個程度着生していましたが、なかには100個以上着生した厚種の網もみられました。



2. 注意事項

のりの健全な生育には比重が18以上が必要です。

降雨後に低比重になりやすい漁場(磯崎、東名)では、天気予報を確認して適切な管理に努めてください。

潮位の変動に気を配り、張り込み水位は水深棒をよく確認して調整してください。

網の汚れが目立ってきたら、こまめに網洗いを行ってください。

3. 湾内の採苗状況

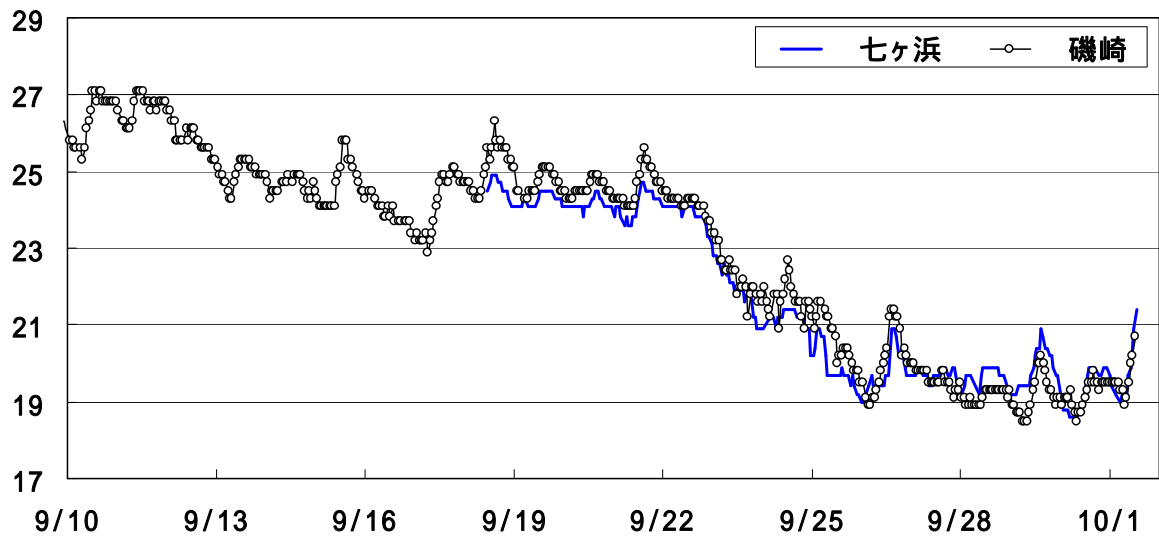
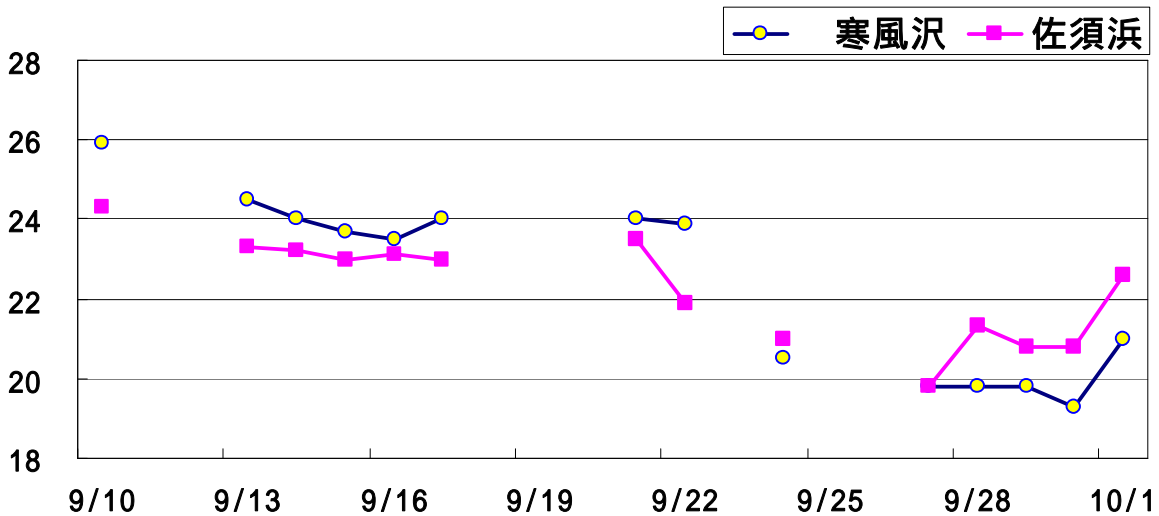
漁場名	採苗方法	状態	芽数範囲	平均芽数	細胞数	葉体の障害	張込日
ト東 宮	-	固定	10~58	24	10~56	液胞が拡大した芽あり・細胞欠損あり	
ミヤコ 都 島	-	固定	4~5	5	8~36	なし	
	-	固定	6~16	9	4~16	なし	
ニ 本 口	-	固定	13~35	24	6~16	なし	
	-	固定	11~13	12	6~28	汚れ	
ハマ 田	野外	固定	4~18	10	6~16	なし	
	-	浮上筏	18~57	42	8~48	なし	
	-	浮上筏	14~37	23	4~48	なし	
ミ 輪 島	-	固定	97~132	115	6~16	液胞が拡大した芽あり・細胞欠損あり	
磯 崎	陸上	固定	8~42	21	10~40	液胞が拡大した芽あり	9月25日
	-	固定	3~17	8	4~12	なし	
磯 崎	-	固定	8~14	11	1~2	なし	
	-	固定	12~38	18	4~16	なし	
テ 樽	-	固定	8~18	14	4~16	汚れ	
	-	固定	3~19	10	4~12	なし	
	野外	固定	3~12	7	1~6	なし	
ラ 漢 島	-	固定	15~32	22	6~14	なし	
	-	浮上筏	14~25	18	6~44	細胞欠損あり	
ヘビ 島 崎	-	固定	8~23	13	4~36	なし	
	-	固定	4~8	6	1~12	なし	
ト東 名	-	固定	2~8	5	4~12	汚れ	
	-	固定	4~11	8	12~24	汚れ	
ヒラ 崎	陸上	固定	10~41	17	72~144	なし	
	-	固定	5~13	10	10~32	なし	
サン 本 口	陸上	固定	5~8	7	2~36	汚れ	
	-	固定	16~50	29	18~104	クビレ・変形あり	
アリュージョン	-	固定	8~11	9	16~104	なし	
	-	固定	8~12	11	2~12	なし	
サブサワマエ 寒風 沢 前	野外	浮動	12~32	19	1~2	ケイソウ	
コマ 島	陸上	固定	8~25	18	48~96	なし	
	-	固定	10~15	13	48~104	クビレ	
カッタ シマナイ ワン 桂 島内 湾	陸上	固定	6~18	8	8~88	ケイソウ・クビレ・細胞欠損	
	野外	固定	3~7	4	4~14	ケイソウ	
エボシ 子 島	野外	固定	14~32	23	16~56	細胞欠損あり	
石 浜	陸上	固定	13~35	23	10~36	なし	
	陸上	固定	7~26	14	28~64	クビレ	
	野外	固定	6~8	7	4~14	なし	

磯崎 は高城川河口前漁場、磯崎 は九ノ島前漁場

芽数は蛍光顕微鏡で計数。

4. 水温の状況

調査点の位置は、1ページの調査概況の図中 ~ に対応しています。



宮城県漁業協同組合が設置した簡易水温
モニタリングシステムのデータはホームページ、
携帯電話で見ることができます。

<http://www.suion-miyagi.jp/>



5. 気 象

週間予報 仙台管区气象台 平成22年10月1日

向こう一週間、明日(2日)は晴れますが、期間の前半は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は晴れる日がある見込みです。

最高気温・最低気温ともに平年並か平年より高いでしょう。

日付	2	3	4	5	6	7	8
	土	日	月	火	水	木	金
宮城県	晴 ☀️	曇のち一時雨 ☁️/☔️	曇一時雨 ☁️/☔️	曇時々晴 ☁️/☀️	曇時々晴 ☁️/☀️	曇時々晴 ☁️/☀️	曇時々晴 ☁️/☀️
降水確率(%)	0/0/0/10	70	70	20	20	20	20
信頼度	/	/	A	A	A	A	A
仙台	最低()	15 (14~18)	18 (17~19)	16 (14~18)	14 (12~15)	13 (12~15)	14 (12~15)
	最高()	22	20 (18~22)	23 (21~26)	23 (21~25)	22 (20~24)	22 (20~24)

10/5の仙台の平年値 最低気温:13.2 最高気温:21.0

東北地方1ヶ月予報 仙台管区气象台 平成22年10月1日発表

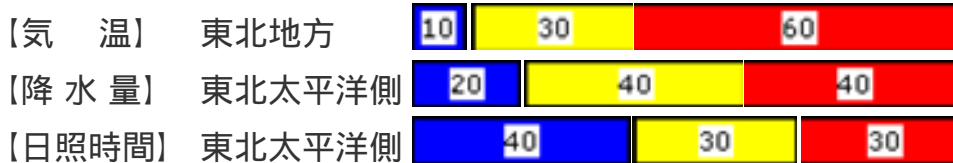
< 予想される向こう1か月の天候 >

天気は数日の周期で変わるでしょう。東北太平洋側は平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

向こう1か月の平均気温は、高い確率が60%です。降水量は、東北太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、平年並または低い確率ともに40%です。2週目は、高い確率が70%です。3~4週目は、高い確率が50%です。

< 向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%) >



凡例: ■低い(少ない) ■平年並 ■高い(多い)

高温に関する異常天候早期警戒情報(東北地方)

仙台管区气象台 平成22年10月1日発表

要早期警戒

警戒期間 10月6日頃からの約1週間

対象地域 東北地方

警戒事項 かなりの高温

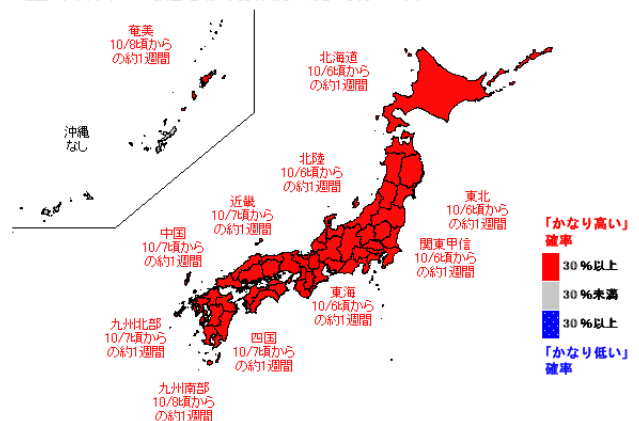
(7日平均地域平年差 + 1.9 以上)

確率 30%以上

平均気温 平成22年10月1日発表

情報の対象期間: 10月6日~10月15日

「かなり高い」または「かなり低い」確率が30%以上の地域
地域名の下に示す期間は、30%以上と予想される期間
地図をクリックすると、該当地域の発表状況や内容を表示します。

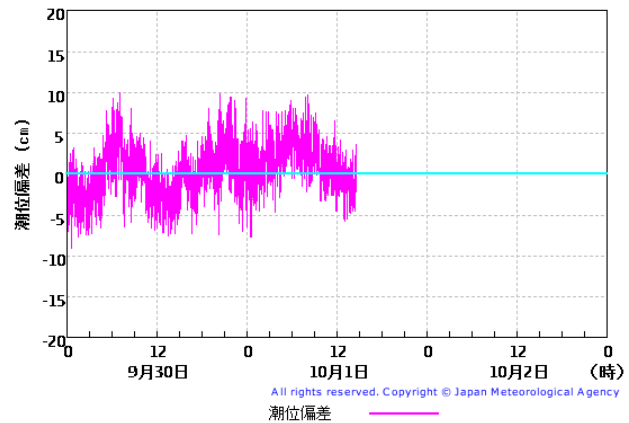


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

防災気象情報(天気予報・警報・注意報等)については、気象庁のホームページ
<http://www.jma.go.jp/jma/menu/flash.html> に詳しく掲載されていますので、参照下さい。

6. 潮 位

9月30日～10月1日の実測潮位は予測潮位と比べて若干高めに推移しています。



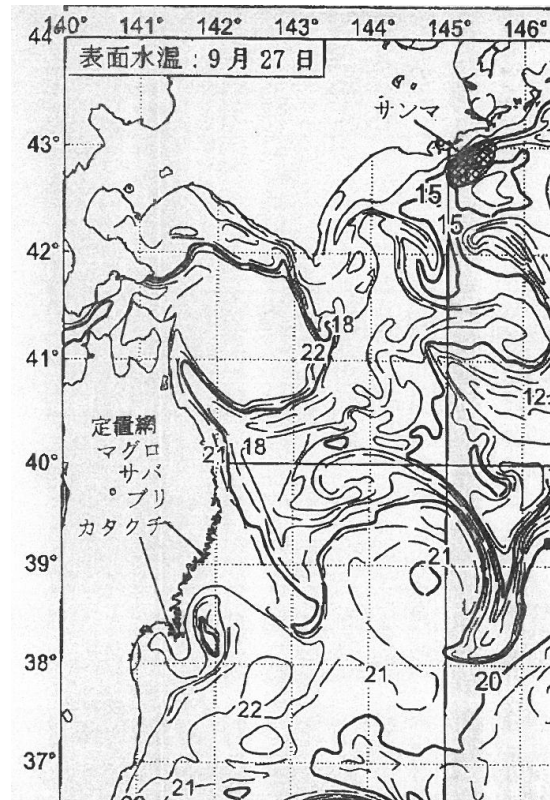
7. 海 況

(社)漁業情報サービスセンター
(平成22年9月27日の水温)

- ・鹿島灘～金華山沿岸は19～22 台。
- ・金華山以北の沿岸は17～22 台。

【概況】

◎表面水温は全域で降温基調。鹿島灘～金華山沿岸は19～22℃台、金華山以北の沿岸は17～22℃台。津軽暖流は22℃台が渦状で分布。近海では、20℃の南端は38° 00' N・145° 25' E、25℃の北端は36° 35' N・143° 40' E。近海の表面水温の前年比は沿岸域で並～高め、沖合域で低め。38～39° N・146～147° E (19～20℃台)に右回りの渦が分布。39～40° N・146～149° E (13～18℃)に潮境が分布。この渦と潮境の周辺域はカツオの漁場となっている。



・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4日(月)に
予定しています。

通報内容に関する問い合わせ先 TEL

水産技術総合センター：0225-24-0139
仙台地方振興事務所水産漁港部：022-365-0192
宮城県漁協水産振興センター：022-357-2543