

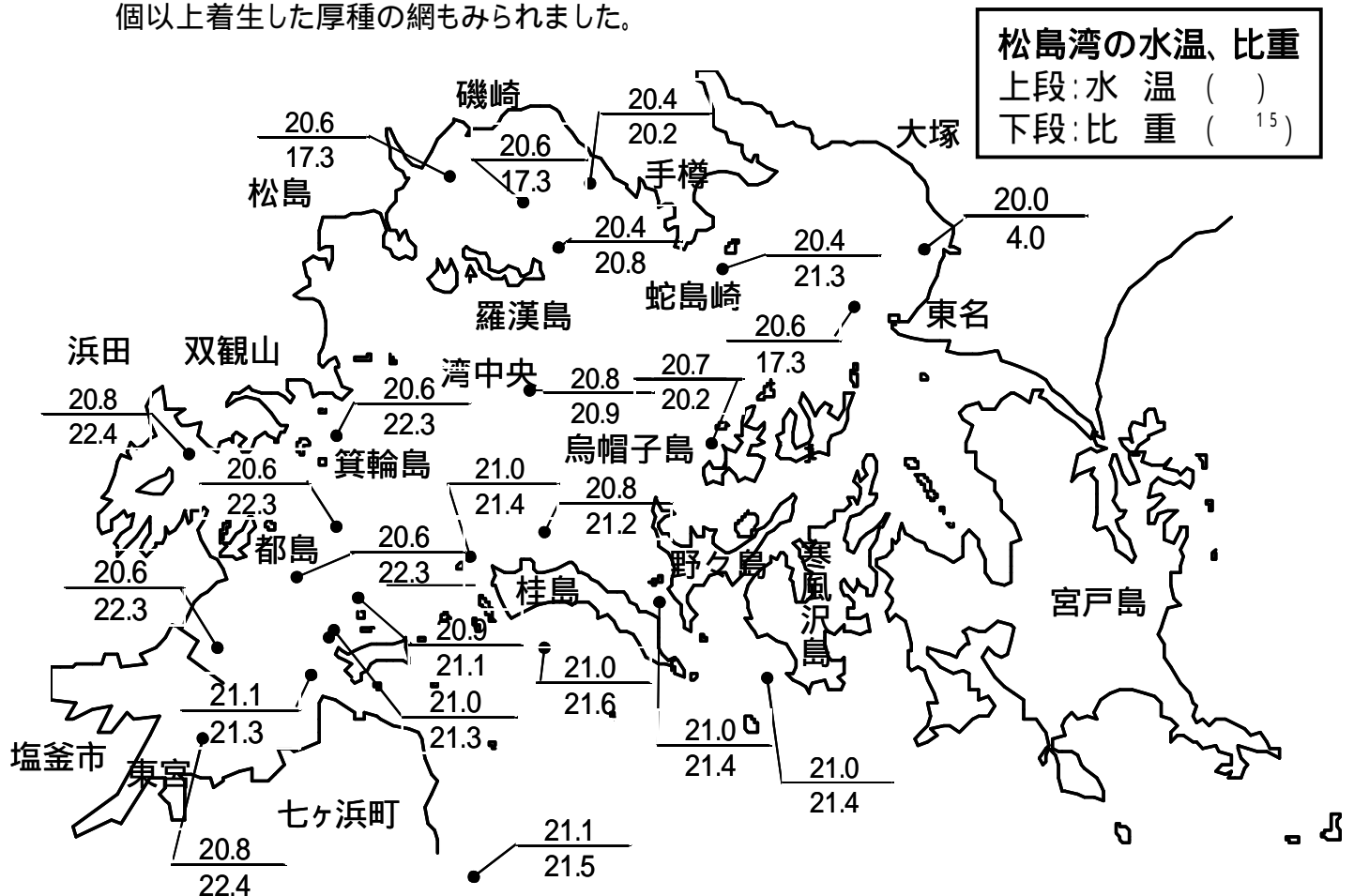
のり養殖通報(第7報)

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20.0～21.0、比重は4.0～22.4、湾外の表面水温は21.0～21.1、比重は21.4～21.6です。
- ・10月4日現在の松島湾内の表面水温は前回調査時(10月1日)と比べてほぼ横這いとなっています。また、磯崎と東名で比重が低くなっています。
- ・松島湾内では、盛んに網洗いが行われています。
- ・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80個以上着生した厚種の網もみられました。



2. 注意事項

ケイソウの付着や汚れが強くなってきていますので、網洗いを励行してください。

天気予報では概ね好天となっているので、日中の干出時間に注意してください。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。

3. 湾内の採苗状況

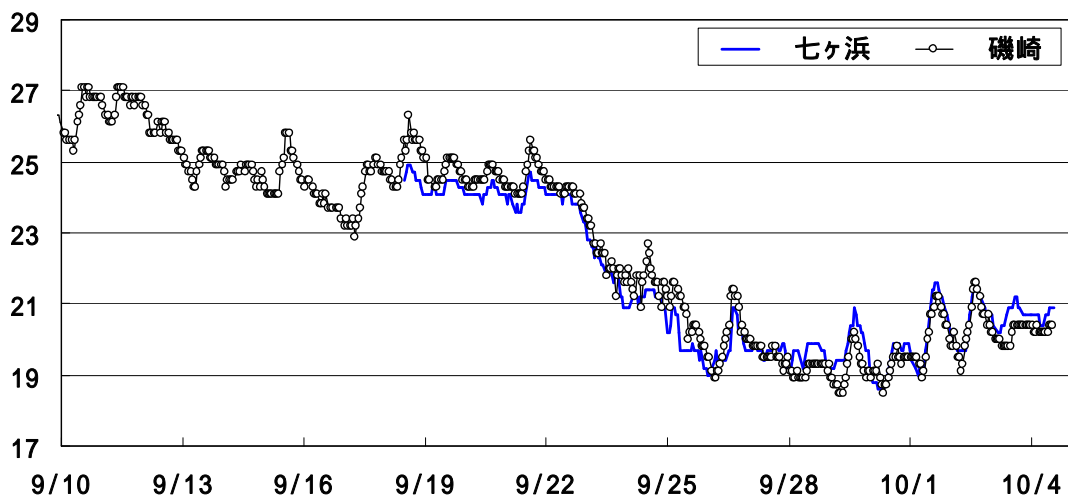
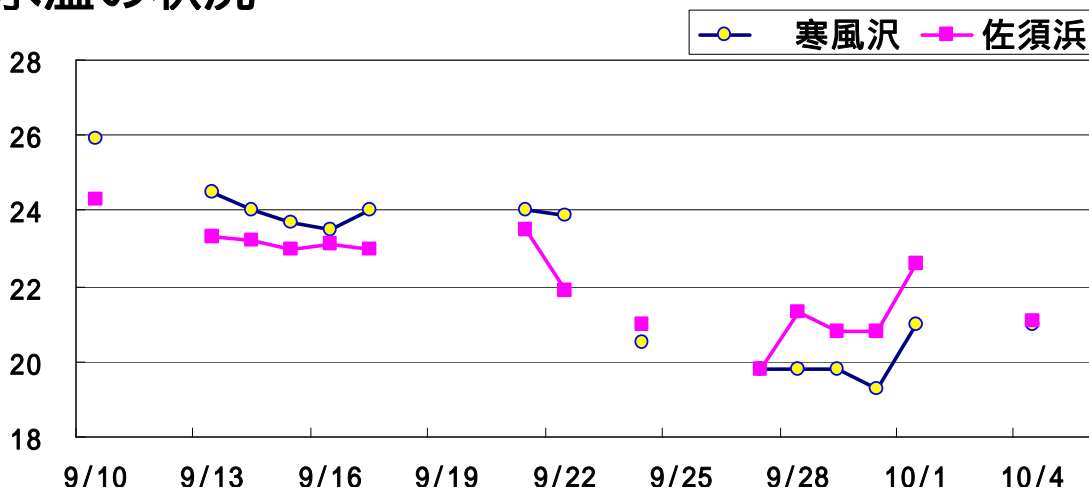
漁場名	採苗方法	芽数範囲	平均芽数	細胞数	二次芽	葉体の障害	備考
トウ 宮	-	12~16	13	12~96	-	クビレあり、細胞欠損、巨大細胞少し	
マコ 島	-	28~58	39	46~104	-	クビレあり、細胞欠損少し	汚れ多い、ケイソウあり
	-	13~28	18	16~96	-	ネジレ、クビレあり	汚れ、ケイソウあり
ニ 本 口	-	73~103	82	44~112	-	なし	汚れ、ケイソウあり
	野外	19~32	27	12~32	-	なし	汚れあり
ハマ 田	-	15~39	25	24~80	-	なし	汚れ少し
	-	21~31	26	6~44	-	なし	浮上筏、ケイソウあり
	-	10~16	14	48~112	-	なし	浮上筏、汚れ、ケイソウあり
ミ 輪 島	-	17~36	30	18~48	-	クビレあり	ケイソウ少し
磯 崎	-	30~127	82	48~114	-	細胞欠損少し	
	-	22~52	36	48~96	-	クビレあり、細胞欠損少し	ケイソウあり
磯 崎	-	2~21	12	16~104	-	クビレ多い、細胞欠損少し	浮上筏、ケイソウあり
	-	8~21	14	16~104	-	クビレ、細胞欠損少し	汚れ、ケイソウあり
テ 樽	野外	16~37	28	14~88	-	芽いたみあり	汚れ、ケイソウ多い
	野外	12~37	23	14~44	-	なし	ケイソウあり
	野外	20~39	30	20~44	-	細胞欠損あり	汚れ、ケイソウ多い
ラ 漢 島	-	19~38	28	16~96	-	なし	汚れ、ケイソウ多い
	-	24~34	30	48~104	-	クビレあり、細胞欠損少し	汚れ、ケイソウ多い
ヘビ 島 崎	-	2~6	4	12~36	-	クビレ、細胞欠損あり	ケイソウあり
	-	4~9	6	24~104	-	クビレ少し、細胞欠損有り	汚れ多い、ケイソウあり
トウ 名	-	12~36	25	24~44	-	クビレ、細胞欠損少し	ケイソウあり
ヒラ 崎	-	30~57	42	0.5mm	-	芽いたみあり	汚れ、ケイソウあり
	-	16~30	22	1mm	-	なし	ケイソウあり
サン 本 口	-	14~33	27	28~104	-	なし	汚れ、ケイソウ多い
	野外	11~55	28	0.5mm	-	クビレ少し	ケイソウ少し
アリュージョン	-	8~18	11	16~96	-	なし	
コマ 島	-	4~11	8	14~96	-	クビレあり	
	-	7~16	11	34~104	-	クビレ少し	汚れ少し、ケイソウあり
カッラ シマナイ ワン 桂 島内 湾	-	2~4	3	6~208	-	なし	ケイソウ多い
	野外	3~14	7	12~88	-	クビレあり	ケイソウ多い
	野外	19~29	25	1mm	-	クビレ、細胞欠損あり	ケイソウあり
エ ボ シ マ 鳥 帽子 島	野外	7~18	9	16~104	-	なし	
イシ 浜	-	7~12	9	16~104	-	なし	
	-	8~19	15	16~104	-	クビレ	汚れ若干
	陸上	31~69	51	1mm	-	クビレ、細胞欠損あり	汚れ若干
	野外	5~12	8	48~120	-	なし	汚れ若干

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4日

向こう一週間、期間の前半は高気圧に覆われておおむね晴れますが、期間の後半は気圧の谷や前線の影響で曇り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。

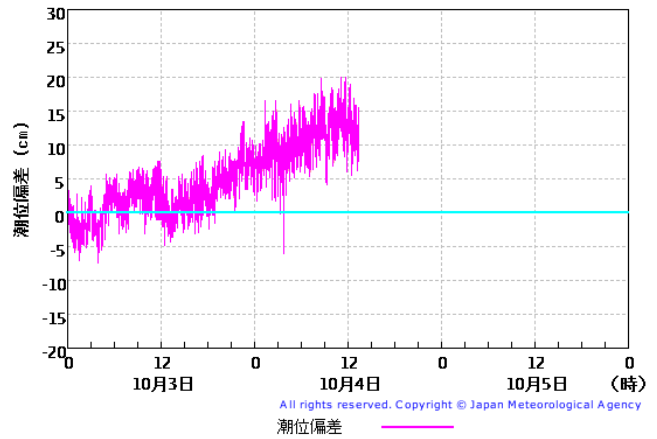
日付	5 火	6 水	7 木	8 金	9 土	10 日	11 月
宮城県	晴時々曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇 	曇 	曇
降水確率(%)	10/0/10/20	30	10	20	30	40	30
信頼度	/	/	A	A	B	C	B
仙台	最低()	16	14 (13~16)	14 (12~15)	13 (11~15)	13 (11~15)	14 (12~16)
	最高()	24	22 (20~25)	21 (20~24)	21 (18~23)	20 (18~23)	21 (18~23)

10/8の仙台の平年値 最低気温:12.5 最高気温:20.4

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

10月3日～10月4日の実測潮位は
予測潮位と比べて高めに推移しています。



7. 海 況

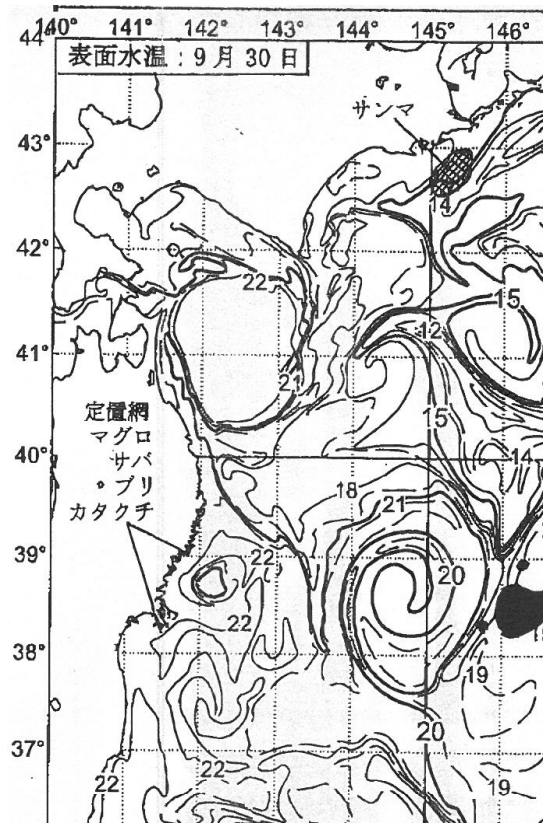
(社) 漁業情報サービスセンター

(平成22年9月30日の水温)

- ・鹿島灘～金華山沿岸は21～24 台。
- ・金華山以北の沿岸は17～22 台。

【概況】

◎鹿島灘～金華山沿岸は21～24℃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、15℃の南端は39° 10' N・146° 00' E、20℃の南端は35° 30' N・146° 00' E、25℃の北端は36° 15' N・142° 30' E。近海の表面水温(29日)の平年比と前年比は共に沿岸域で高め、沖合域で低め。38°～39° N・144°～145° E(20～21℃台)、38° 40'～40° N・146° 30'～148° 30' E(19～20℃台)、38° 30'～40° N・149°～150° 40' E(18～20℃台)に右回りの渦が分布。39°～41° N・145°～149° E(14～18℃)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8日(金)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