

# のり養殖通報(第21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)

あけましておめでとうございます。本年もよろしくお願いいたします。  
今回から本通報は、のり研幹事情報及び栄養塩情報、気象・海況情報を中心として発行します。

## 1. 概要及び注意事項

- ・矢本漁場のほとんどでは冷蔵網による生産が開始されています(のり研幹事情報より)。
- ・依然としてあかぐされ病がみられる網には、適時活性処理を行ってください。
- ・汚れの多い漁場は網洗いを励行し、品質の良いノリの生産に努めてください。
- ・気象週間予報において、期間(1月13日～19日)の中頃に大荒れとの予報となっていますので、海上作業等を行う際には気象情報に十分留意して下さい。

## 2. のり研幹事情報

漁場名	月日	葉体の伸び・色調	葉体の状態	作業の状況等	特記事項
矢本	1月5日	伸び:普通 色調:普通	病傷害:なし 汚れ:多い	冷凍生産開始(9割)。	
鳴瀬 (浜市沖)	12月21日	伸び:良好～悪い 色調:良好	病傷害:- 汚れ:多い	単張り展開は全体の20%程度。 重ね網は汚れが強く、網洗いを頻繁に行っている。 網揚げは9割方終了し、冷凍網に切り替え中。	種場により良い種もあるが 悪い種もありまちまち。 部分的にバリカンが見られる (浜周り)。
仙台	12月27日	伸び:やや悪い 色調:普通	病傷害:赤ぐされ 汚れ:多い		最悪。

## 3. 栄養塩の情報

【元素濃度表示;  $\mu\text{g-at/L}$ 】

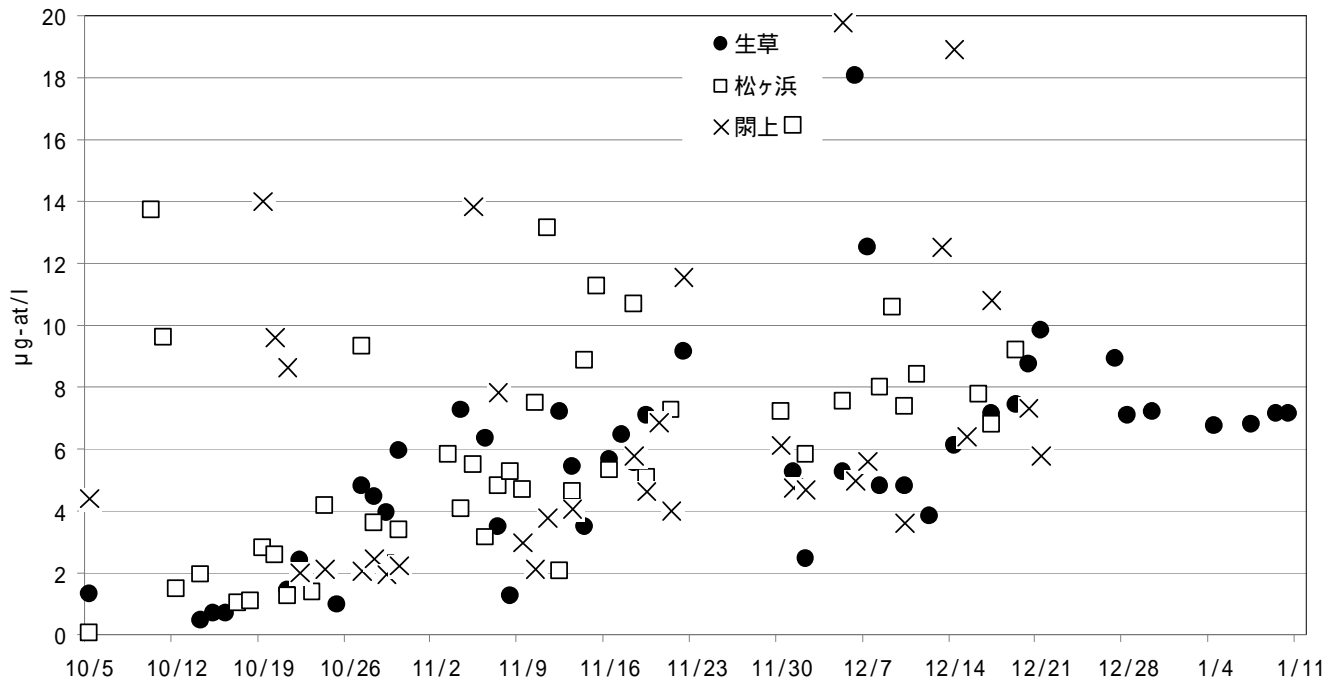
漁場名	採水日	リン酸態リン	アンモニア態窒素	亜硝酸態窒素	硝酸態窒素	三態窒素	色調	水温( )	備考
生草	1月7日	0.1	1.1	0.7	5.0	6.8	1等級	10.5	
	1月9日	0.3	1.5	0.3	5.3	7.2	優B	10.3	
	1月10日	0.4	1.3	0.5	5.3	7.2	優B	10.0	

三態窒素濃度が8～10で色調が維持され、5を下回るようになると色落ちが始まる傾向にあります。  
色調は、のり研幹事情報に基づいています。

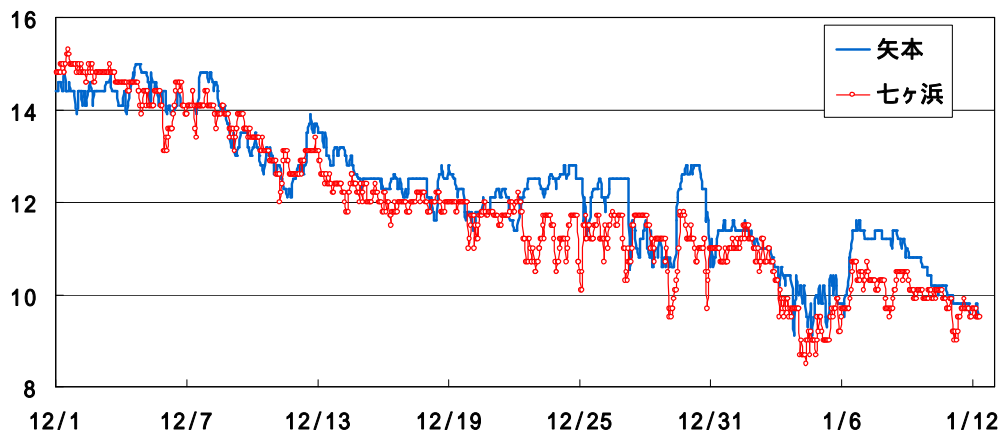
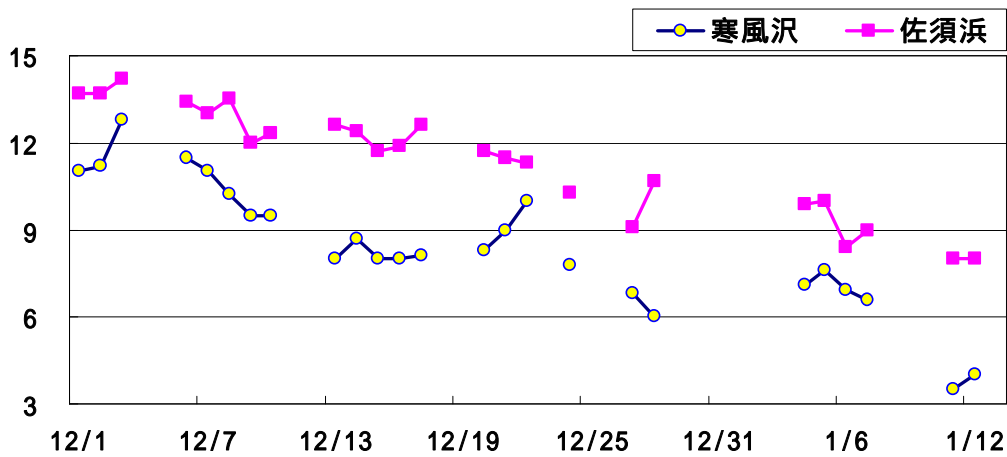
### 連絡事項

のり研幹事の皆さんの積極的な情報提供・栄養塩サンプルの採水をお願いします。

## < 三態窒素の推移 >



## 4. 水温の状況



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。

# 5. 気 象

## 週間予報 仙台管区气象台 平成23年1月12日

向こう一週間、冬型の気圧配置となる日が多く、曇りや雪の日が多いでしょう。太平洋側の沿岸部で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低いでしょう。

なお、期間の中頃は発達する低気圧や強い冬型の気圧配置の影響で、大荒れの天気となり、大雪となるおそれもあります。

日付	13 木	14 金	15 土	16 日	17 月	18 火	19 水	
東部	晴時々曇 ☀️   ☁️	曇時々晴 ☁️   ☀️	曇一時雪か雨 ☁️   🌨️	曇時々雪 ☁️   🌨️	曇時々晴 ☁️   ☀️	晴時々曇 ☀️   ☁️	曇時々晴 ☁️   ☀️	
降水確率(%)	10/10/10/10	30	70	70	40	20	30	
信頼度	/	/	C	C	B	A	A	
仙台	最低( )	-2	-4 (-6~-2)	-2 (-3~0)	-1 (-3~0)	-2 (-4~0)	-1 (-3~0)	-1 (-3~0)
	最高( )	2	2 (0~4)	6 (3~8)	3 (1~6)	3 (0~6)	4 (2~7)	5 (2~7)

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. 海 況

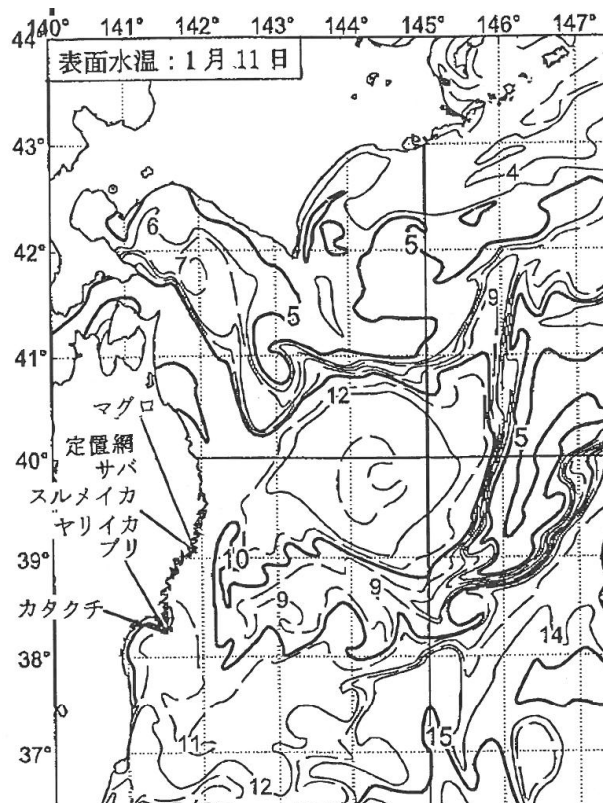
(社)漁業情報サービスセンター

(平成23年1月11日の水温)

- ・鹿島灘～金華山沿岸は10～17 台。
- ・金華山以北の沿岸は7～11 台。

【概況】

◎鹿島灘～金華山沿岸は10～17℃台、金華山以北の沿岸は7～11℃台。津軽暖流は10℃台。近海では5℃の南端は38° 50' N・145° 50' E、10℃の南端は37° 50' N・142° 15' E、15℃の北端は37° 25' N・145° 00' E。近海の表面水温(5日)の平年差は、北部海域で高め、南部海域で低め主体。前年差は並～やや高め主体。39～41° N・144～146° Eの渦(12～13℃台)は、前期から継続して分布。この暖水の東西を冷水が南下。常磐沖は10～12℃の水域が広く分布。



## 7. その他

平成22年度第5回乾海苔入札結果(平成22年12月27日)

総枚数: 23,037,500枚

金額: 184,105,397円

平均単価: 7.99円/枚

平成22年度第6回乾海苔入札結果(平成23年1月11日)

総枚数: 19,532,500枚

金額: 165,783,229円

平均単価: 8.49円/枚

・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>

次回の通報は1月26日(水)に予定しています。1月19日(水)には栄養塩情報を提供します。

### 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