

のり養殖通報（第22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）

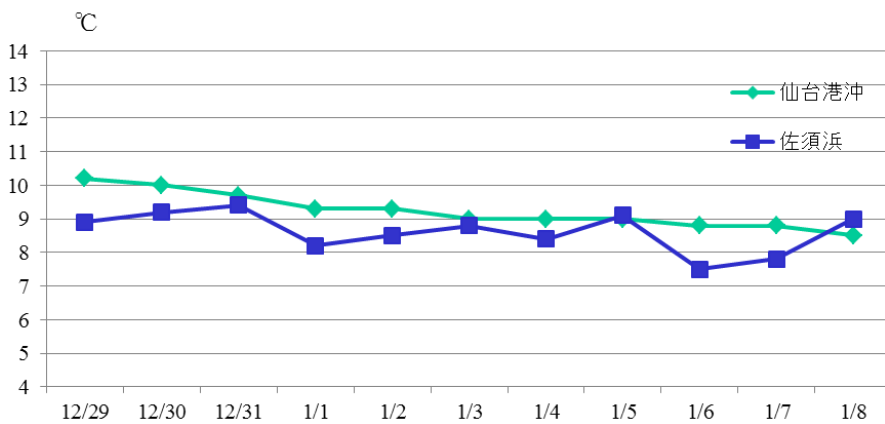
1. 概要及び注意事項

- ・ケイソウの付着が見られる網は、網洗いを励行し、品質のよいノリの生産に努めてください。
- ・葉体が十分伸びた網は、病害予防や品質管理の観点から早めの摘採を行うようにしてください。

※連絡事項

1～3月ののり養殖通報はのり研幹事情報及び栄養塩情報を中心として発行しています。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。

2. 水温



簡易水温モニタリング
システムデータ等
場所：仙台港沖、佐須浜
水深：0.1～1.0m
時間：10:00

3. 栄養塩の情報

【元素濃度表示： $\mu\text{g-at/L}$ 】

漁場名		採水日	三態窒素	リン酸態リン	水温(°C)	備考	
生産漁場	月浜	12月25日	2.5	0.4	-		
	新免	12月24日	4.4	0.4	-		
	生草		12月14日	2.4	0.3	-	
			12月17日	4.0	0.4	10.0	
			12月20日	2.0	0.3	-	
			12月21日	2.9	0.5	-	
			12月23日	2.1	0.3	-	
	1月5日	3.1	0.3	-			
育苗漁場	牛生	12月27日	6.7	0.6	7.1		
	矢板防波堤	12月27日	4.1	0.5	7.3		

* 三態窒素とは硝酸態窒素、亜硝酸態窒素、アンモニア態窒素の合計値です。

* 三態窒素濃度が $5\mu\text{g-at/L}$ 以上で色調が維持され、 $3\mu\text{g-at/L}$ を下回るようになると色落ちする傾向にあります。

* 今後も定期的に栄養塩情報を提供する予定ですので、サンプルの提供についてよろしくをお願いします。














4. 気 象

●週間予報 平成26年1月8日10時35分 仙台管区气象台発表

向こう一週間、寒気や気圧の谷の影響で、曇りや雪の日が多いですが、太平洋側の平野部では期間の終わりに晴れる日があるでしょう。

最高気温・最低気温ともに平年より低く、かなり低い日がある見込みです。

なお、期間のはじめは強い冬型の気圧配置となる日があり、大雪や荒れた天気となるおそれがあります。

日付		9	10	11	12	13	14	15
		木	金	土	日	月	火	水
東部		雪か雨のち曇  / 	曇一時雪  	曇時々晴  	曇 	曇時々晴  	晴時々曇  	晴時々曇  
降水確率(%)		70/50/30/30	50	30	40	30	20	30
信頼度		/	/	A	B	A	A	A
仙台	最高(°C)	4	2 (0~3)	3 (2~5)	4 (2~6)	2 (0~4)	3 (1~5)	3 (1~6)
	最低(°C)	1	-4 (-5~-3)	-3 (-4~-2)	-2 (-3~0)	-3 (-5~-1)	-3 (-5~-2)	-3 (-4~-1)

仙台の平年の平均気温 最高:5.3°C、最低:-1.6°C

●1ヶ月予報 平成26年1月3日 仙台管区气象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

東北太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

向こう1か月の平均気温は、平年並または低い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、平年並の確率50%です。2週目は、低い確率50%です。

水温モニタリングシステムの読み取りについて

・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/soshiki/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。

現在の水温が以下のアドレスから取得できます。



< バーコード(QRコード) >

※バーコードリーダー機能がない携帯電話, スマートフォン, らくらくホンの方は, 下記アドレスをインターネット機能より入力実行して下さい。

<http://www.suion-miyagi.jp/mobile.php?LC=miyagi>

またスマートフォンの場合, 下記のURLをインターネット機能より入力実行を行うと, パソコン用HPの閲覧も可能です。

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

次回の通報は1月22日(水)に予定しています。1月15日(水)に栄養塩情報を提供します。

問い合わせ先 TEL

水産技術総合センター:0225-24-0138

仙台地方振興事務所水産漁港部:022-365-0192

宮城県漁協塩釜総合支所:022-363-1241