

のり養殖通報（第20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）

本日の調査は、低気圧の影響で中止となりましたので、栄養塩情報を中心にお知らせします。なお、栄養塩のサンプリングも出来ませんでしたので、次回に向けのり研幹事の皆様の採水及び情報提供をお願いします。

1. 注意事項

冷凍網を張り込む際は、漁場の水温やあかぐされ病の状態に注意し、パイロット網で確認しながら行うようにしてください。

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
浜市	12月11日	伸び：普通 色調：普通	病障害：なし 汚れ：普通	秋芽3回目摘採中

3. 栄養塩の情報

【元素濃度表示； $\mu\text{g-at/L}$ 】

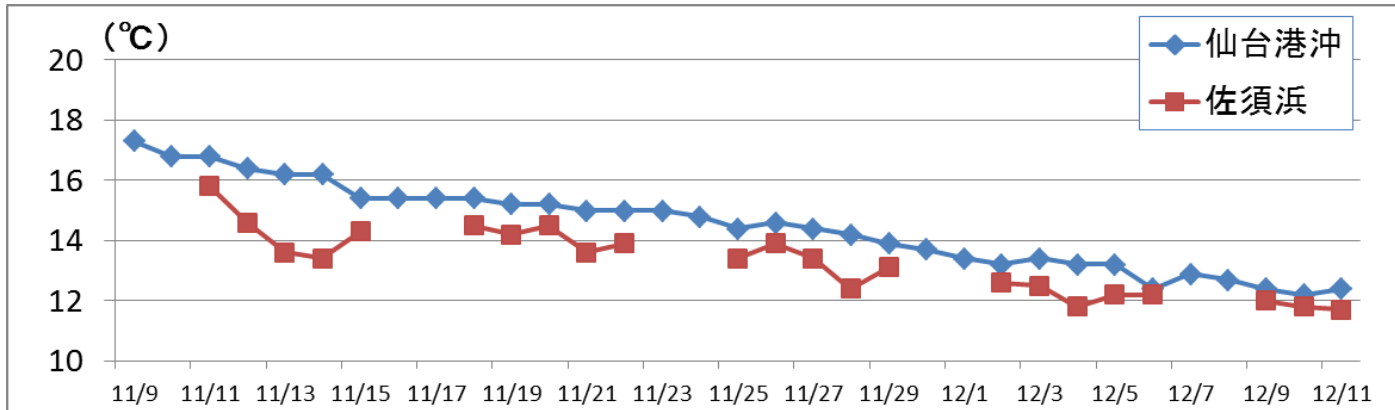
漁場名		採水日	三態窒素	リン酸態リン	水温(°C)	備考
生産漁場	吉田浜	12月4日	3.9	0.3	12.3	
	花渚	12月4日	2.9	0.3	12.3	
	花渚南	12月4日	2.4	0.2	12.5	
	菖蒲田	12月4日	1.1	0.1	13.7	
	松ヶ浜	12月4日	1.5	0.2	13.7	
	仙台	12月4日	2.9	0.1	13.6	
	室浜	12月4日	3.1	0.2	11.5	
	大浜	12月4日	2.0	0.2	11.7	
	月浜	12月4日	2.4	0.3	11.8	
	里浜	12月4日	1.9	0.3	11.9	
	寒風沢	12月4日	2.8	0.4	12.1	
	寒風沢前	12月4日	2.7	0.5	12.3	
	石浜	12月4日	2.1	0.3	10.9	
	桂島	12月4日	2.7	0.4	10.3	
	生草	12月3日	1.8	0.3	-	
	生草	12月4日	1.3	0.2	-	
	生草	12月5日	0.9	0.2	-	
生草	12月6日	1.1	0.2	13.2		
生草	12月7日	1.7	0.3	-		
育苗漁場	牛生	12月4日	9.8	0.9	9.7	
		12月4日	7.9	0.7	9.9	コンブ低密度区
	東宮浜	12月4日	7.0	0.6	9.7	
	矢板	12月4日	6.6	0.7	10.2	
	アリーシャン	12月4日	3.7	0.3	9.5	
桂島内湾	12月4日	2.6	0.3	9.6		

* 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. 水温



5. 気象

●週間予報 仙台管区气象台 平成25年12月11日発表

向こう一週間、期間の前半は気圧の谷や寒気の影響で、曇りや雪または雨の日が多いですが、後半は晴れる日もあるでしょう。

最高気温・最低気温ともに、期間の前半は平年より低いですが、後半は平年並の見込みです。

日付	12 木	13 金	14 土	15 日	16 月	17 火	18 水
東部	曇時々晴 	曇時々晴 	曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇時々晴
降水確率(%)	30/20/30/ 30	40	40	30	20	20	30
信頼度	/	/	C	B	A	A	A
仙台	最高(°C)	6 (6~12)	5 (3~6)	5 (3~6)	7 (6~9)	9 (7~10)	8 (7~10)
	最低(°C)	3	1 (0~2)	-1 (-2~1)	0 (-2~1)	1 (-1~2)	1 (0~3)

仙台の平年の平均気温 最高:8.2°C、最低:0.8°C

●1か月予報 仙台管区气象台 平成25年12月6日発表

<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でしょう。

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。

・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。

次回の調査は12月18日(水)に予定しています。

問い合わせ先 TEL

水産技術総合センター: 0225-25-1032

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