

のり養殖通報（第19報）

宮城県のり養殖安定化対策本部
 担当機関：七ヶ浜町、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。本年もよろしく申し上げます。

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

- ・全般的に、伸びは「やや悪い～やや良い」、色調は「普通～良好」です（のり研幹事情報より）。
- ・三態窒素濃度は一部漁場を除き、概ね3～7 $\mu\text{g-at}/\ell$ で推移しています。
- ・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。

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
生草	1月12日	伸び: やや悪い 色調: 良好	病傷害: 一 汚れ: 多い	冷凍2回目摘採中。	新免漁場バリカン。
矢本	1月12日	伸び: やや悪い 色調: 普通	病傷害: あり 汚れ: 多い	2回目摘採中。	一部の漁場にバリカン症。
大浜	1月12日	伸び: 普通～やや悪い 色調: やや良い	病傷害: なし 汚れ: 普通	冷凍1番摘みの終盤。 早い人で2番摘みに入る。	
月浜	1月12日	伸び: 悪い 色調: 普通	病傷害: なし 汚れ: 普通	冷凍2番摘み中。	
松ヶ浜	1月12日	伸び: 普通 色調: 良好	病傷害: なし 汚れ: 多い～普通	冷凍1番～2番摘み。	色調良好(優A)。
仙台 (ハの中航路)	1月4日	伸び: やや良い 色調: 普通	病傷害: なし 汚れ: 普通		

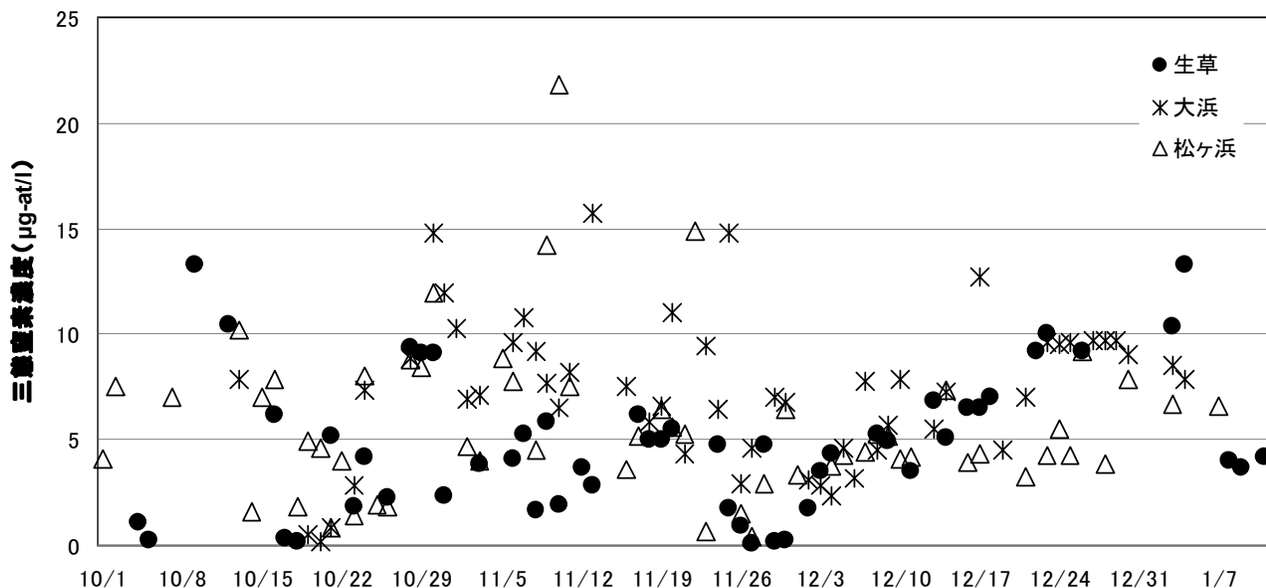
3 栄養塩の状況

【元素濃度表示; $\mu\text{g-at/l}$ 】

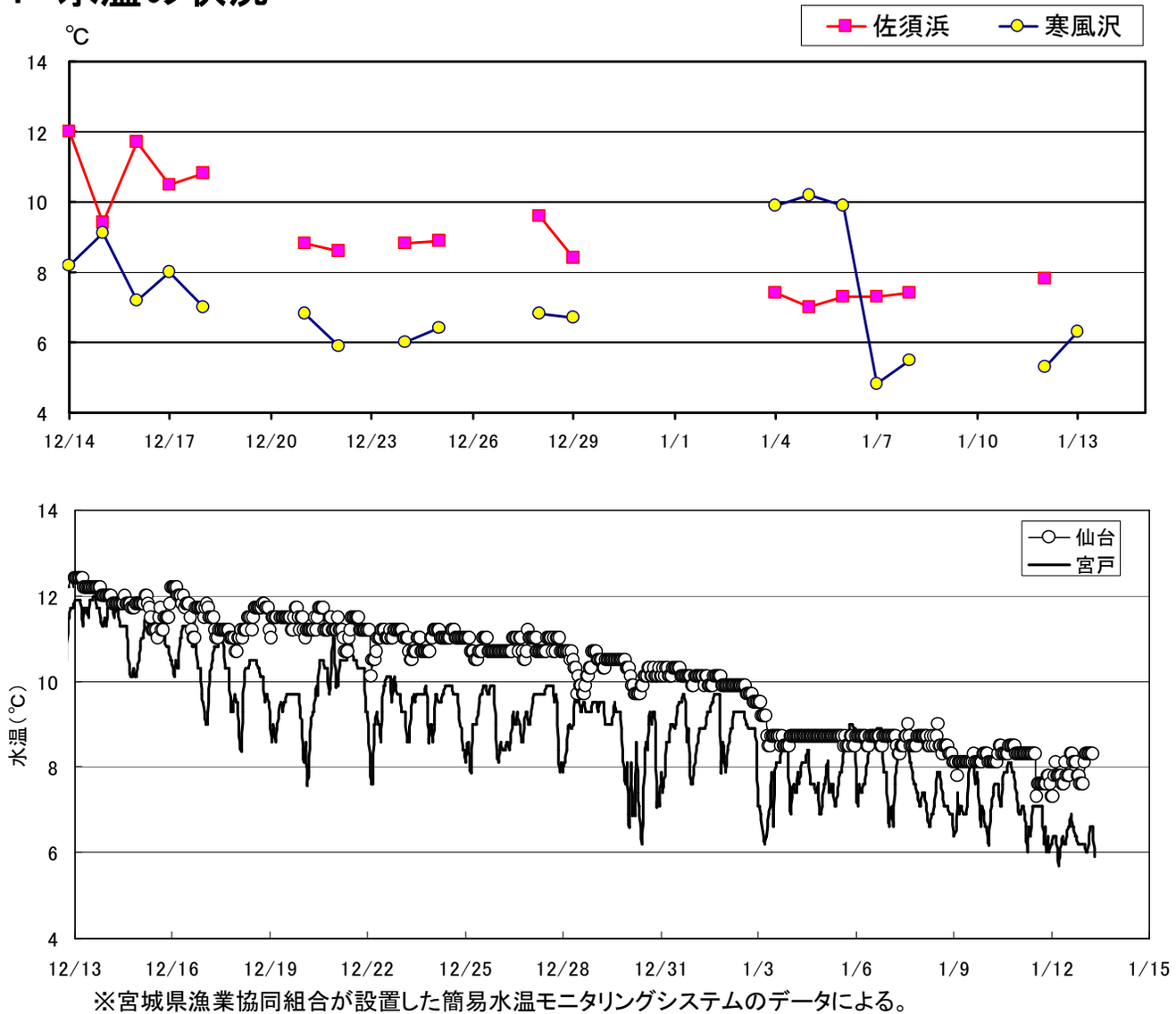
漁場名	採水日	リン酸態リン	アンモニア態窒素	亜硝酸態窒素	硝酸態窒素	三態窒素	色調	水温($^{\circ}\text{C}$)	備考
表浜 鮫島	1月3日	0.5	1.6	0.0	1.5	3.1	優A	9.3	
生草	1月4日	0.6	2.7	0.5	10.1	13.3	優A	8.1	
	1月8日	0.7	1.9	0.2	2.0	4.0	優A	7.8	
	1月9日	0.4	1.5	0.4	1.8	3.7	優A	7.6	
	1月11日	0.5	1.7	0.2	2.3	4.2	優A	8.1	
新免	1月8日	0.8	4.3	3.7	11.2以上	19.2以上	優A	7.3	
	1月12日	0.5	2.5	0.2	6.8	9.6	優A	7.6	
桂島 続々島	1月6日	0.6	1.4	0.2	1.1	2.8	優B	6.0	
花洲浜	1月4日	0.5	2.7	0.3	1.8	4.8	優A~B	7.8	
松ヶ浜	1月7日	0.4	2.6	1.0	3.0	6.6	優A	8.7	
閑上	1月8日	0.3	1.9	0.1	1.3	3.2			

※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。

<三態窒素の推移>



4 水温の状況



5 気象

東北地方の週間予報 仙台管区气象台 平成22年1月13日発表

向こう一週間、太平洋側は沿岸部を中心におおむね晴れますが、期間のはじめは雪の降る日がある見込みです。

最高気温・最低気温ともに、期間の前半は平年より低い日が多く、期間の後半は平年並か平年より高い日が多いでしょう。

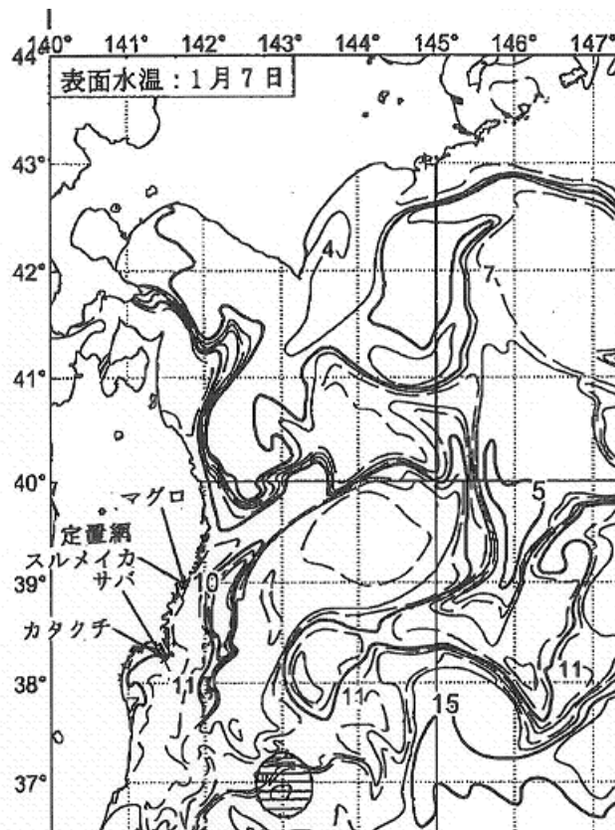
月日	天候	降水確率(%)	気温(最低-最高)℃		
1/14	晴時々雲	20→10	-3	-	1
1/15	晴時々雲	30	-3	-	2
1/16	晴時々雲	20	-3	-	2
1/17	晴時々雲	20	-4	-	3
1/18	晴時々雲	10	-2	-	6
1/19	晴時々雲	20	0	-	7
1/20	晴時々雲	20	1	-	10

6 海況

(社)漁業情報サービスセンター

(平成22年1月7日の水温)

- ・鹿島灘～金華山沿岸は8～14℃台。
- ・金華山以北の沿岸は4～11℃台。



7 その他

○平成21年度第6回乾海苔入札結果(平成21年12月25日)

総枚数:19,610,600枚

金額:143,702,940円 平均単価:7.33円/枚

○平成21年度第7回乾海苔入札結果(平成22年1月8日)

総枚数:23,655,000枚

金額:206,777,059円 平均単価:8.74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>

携帯ホームページでは調査概要、注意事項及び栄養塩の情報がご覧になれます。

次回の通報は1月27日(水)に予定しています。1月20日(水)には栄養塩情報を提供します。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。