

# のり漁場栄養塩情報(第10報)

宮城県のり養殖安定化対策本部

栄養塩分析の結果(平成27年11月4日採水)をお知らせします。また、ノリ研幹事から提供された海水の栄養塩分析結果も併せて掲載しております。

## 1. 平成27年11月4日のり漁場調査時採水分(調査時間 8:00~10:40 上げ潮)

- 三態窒素濃度は、 $1.5 \sim 11.8 \mu\text{g-at}/\text{l}$ の範囲にあり、室浜、石浜を除く宮戸島から桂島周辺漁場及び花洲南で低くなっていますが、その他の漁場は基準※以上となっています。
- リン酸態リン濃度は、 $0.2 \sim 0.7 \mu\text{g-at}/\text{l}$ の範囲にあり、各調査点で基準※以上となっています。

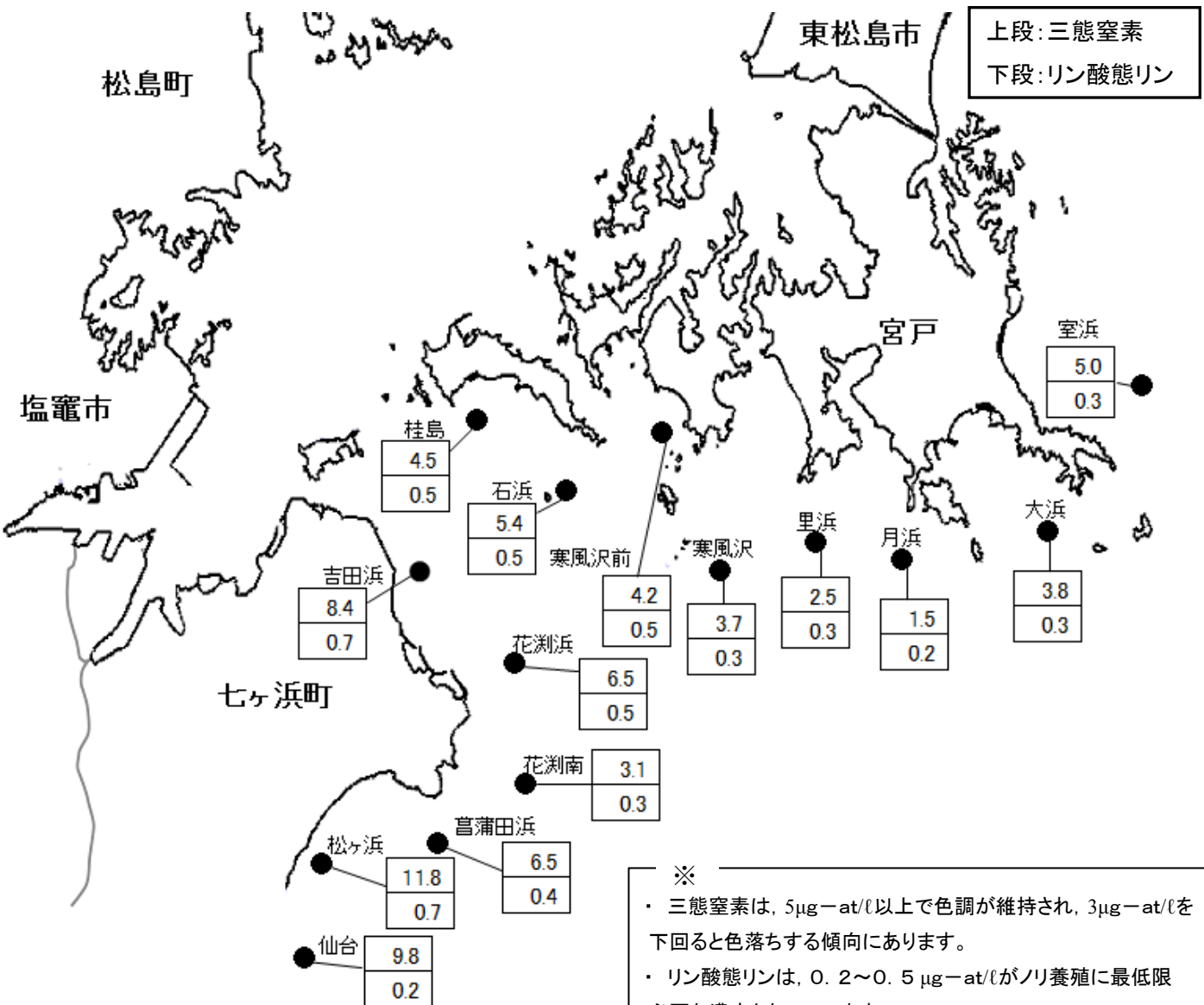


図 松島湾外洋部の栄養塩

※

・ 三態窒素は、 $5 \mu\text{g-at}/\text{l}$ 以上で色調が維持され、 $3 \mu\text{g-at}/\text{l}$ を下回ると色落ちする傾向にあります。

・ リン酸態リンは、 $0.2 \sim 0.5 \mu\text{g-at}/\text{l}$ がノリ養殖に最低限必要な濃度となっています。

(水産用水基準(単位:  $\text{mg}/\text{l}$ )を基に、 $\mu\text{g-at}/\text{l}$ に換算し、小数点以下第2位を四捨五入)

## 2. のり研幹事採水分

単位:  $\mu\text{g-at}/\text{L}$

漁場名	採水日	三態窒素	リン酸態リン	備考
新免	10月30日	4.2	0.4	
	10月31日	3.4	0.5	
	11月3日	1.9	0.3	
生草	11月2日	5.1	0.4	1等級
	11月4日	1.9	0.3	
矢本沖	10月29日	3.8	0.3	優B
	11月2日	0.2	0.1	優A
室浜沖	11月2日	2.2	0.3	優B
桂島水島	10月26日	4.1	0.5	優A～優B
	10月29日	5.1	0.6	優A～優B
花淵浜沖	10月29日	40.1	0.6	優B
クド島	10月1日	11.8	1.0	優A
	10月20日	11.3	0.9	優A
	10月26日	11.0	1.1	優A
仙台	ハ区画 岸側	10月28日	3.4	0.3
	二区画 岸側	10月24日	13.3	0.3
	ホ区画 航路側	10月19日	3.3	0.1
	へ区画 岸側	10月11日	2.8	0.3
	へ区画 岸側	10月17日	3.0	0.1
	へ区画 岸側	10月30日	39.0	0.6

※ 備考欄の色調は、採水者からの情報に基づいています。

・本情報は、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/>



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://www.geocities.jp/tbqfg349/info/gyogyoushi.html>

携帯ホームページ

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。

次回の発行は11月12日(木)を  
予定しています。

調査機関及び問い合わせ先 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(七ヶ浜町水産振興センター)022-357-2543