

のり漁場栄養塩情報(第12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17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17日のり漁場調査時採水分(調査時間 8:00~10:20 下げ潮)

- 三態窒素濃度は、 $1.3 \sim 16.1 \mu\text{g-at}/\text{l}$ の範囲にあり、吉田浜から仙台漁場にかけては基準※以上となっていますが、室浜を除くその他の漁場では基準未満となっています。

なお、室浜から桂島漁場にかけては、10月下旬頃から低い傾向が続いています。

- 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。

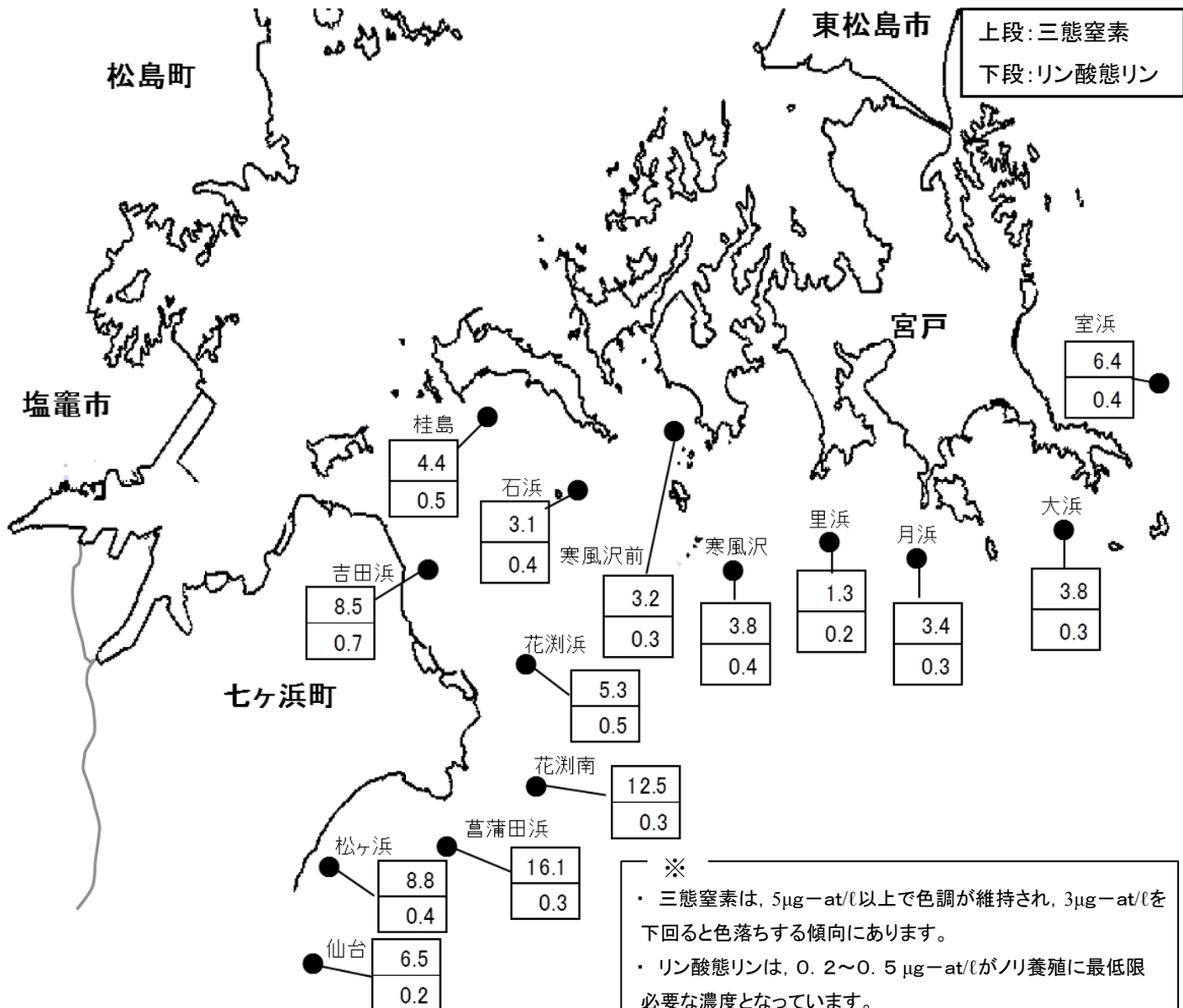


図 松島湾外洋部の栄養塩

※
 ・ 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: mg/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
生草	11月11日	1.5	0.3	
	11月12日	1.5	0.3	
	11月13日	1.2	0.1	
	11月1日	0.8	0.1	
	11月16日	2.1	0.3	2等級
矢本	11月12日	0.4	0.2	1等級
	11月17日	21.0	3.6	優B
室浜	11月6日	8.0	0.4	
	11月10日	3.5	0.5	
	11月12日	0.4	0.2	
桂島水島付近	11月11日	3.7	0.4	優A

※ 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26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