

# のり漁場栄養塩情報(第2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28年9月21日採水)をお知らせします。また、のり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28年9月21日のり漁場調査時採水分

(調査時間:8:20~10:30 下げ潮)

- 三態窒素濃度は、松島湾内が7.7~29.6  $\mu\text{g-at}/\ell$ 、松島湾外(石浜)が8.4  $\mu\text{g-at}/\ell$ で、各調査点で基準\*以上となっています。
- リン酸態リン濃度は、松島湾内が0.4~1.8  $\mu\text{g-at}/\ell$ 、松島湾外(石浜)が0.5  $\mu\text{g-at}/\ell$ で、各調査点で基準\*以上となっています。

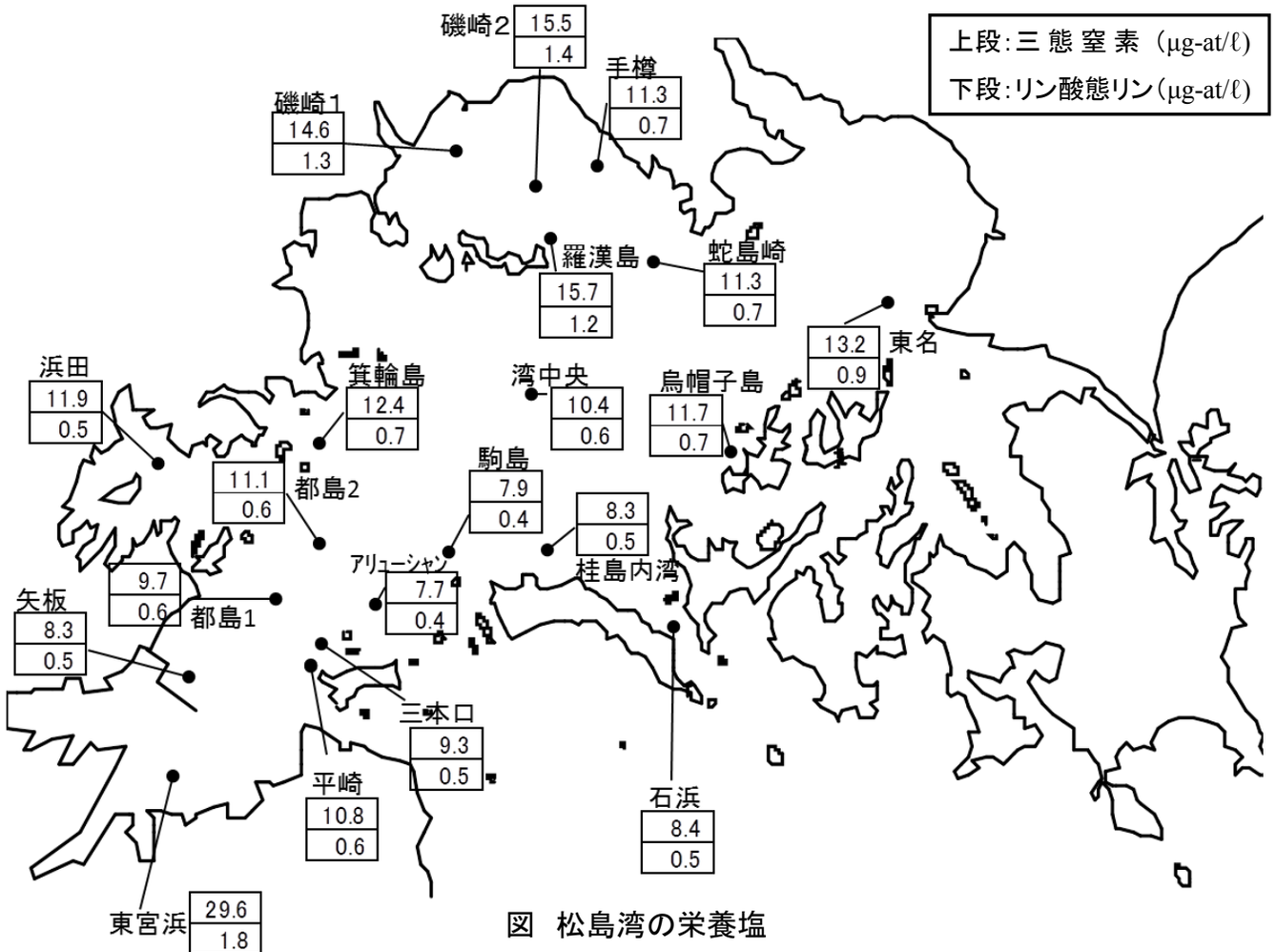


図 松島湾の栄養塩

### \* 栄養塩濃度の基準

- ・ 三態窒素は、 $5\mu\text{g-at}/\ell$ 以上で色調が維持され、 $3\mu\text{g-at}/\ell$ を下回ると色落ちする傾向にあります。
- ・ リン酸態リンは、 $0.2\sim 0.5\mu\text{g-at}/\ell$ がのり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、 $\mu\text{g-at}/\ell$ 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

漁場名	採水日	三態窒素	リン酸態リン	備考
磯崎	9月20日	5.6	0.2	
桂島棧橋前	9月16日	9.4	0.4	

・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9月27日(火)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