

# のり漁場栄養塩情報(第6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)

## 栄養塩分析の結果(平成26年9月29日採水)をお知らせします。

- 三態窒素濃度は, 松島湾内が0.1~5.6  $\mu\text{g-at}/\text{l}$ , 松島湾外が1.8~2.9  $\mu\text{g-at}/\text{l}$ です。昨年同時期に比べ, 松島湾内は0.4~1.2  $\mu\text{g-at}/\text{l}$ 低く, 松島湾外(石浜)は, 0.4  $\mu\text{g-at}/\text{l}$ 低くなっています。

※ 三態窒素:硝酸態窒素, 亜硝酸態窒素, アンモニア態窒素の合計値。

5  $\mu\text{g-at}/\text{l}$ 以上で色調が維持され, 3  $\mu\text{g-at}/\text{l}$ を下回るようになると色落ちする傾向にあります。

- リン酸態リンは, 松島湾内が0.4~0.9  $\mu\text{g-at}/\text{l}$ , 松島湾外が0.2~0.4  $\mu\text{g-at}/\text{l}$ です。昨年同時期に比べ, 松島湾内は0.1~0.3  $\mu\text{g-at}/\text{l}$ 低く, 松島湾外(石浜)は, 0.8  $\mu\text{g-at}/\text{l}$ 低くなっています。

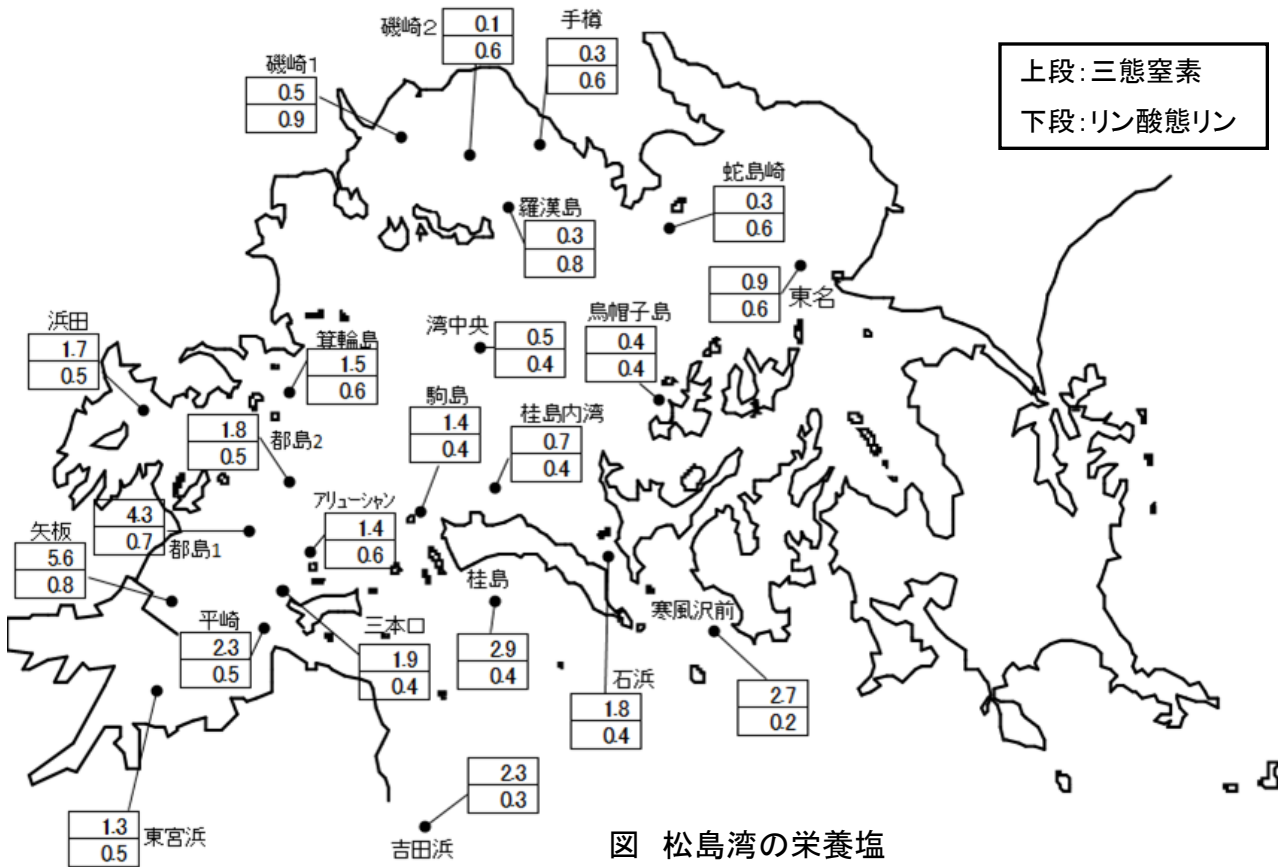


図 松島湾の栄養塩

・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/>



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, 注意事項等の情報がご覧になれます。

次回の発行は10月3日(金)を  
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