

のり漁場栄養塩情報(第1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15日採水)をお知らせします。

- 三態窒素濃度は、松島湾内が9.9~29.5 $\mu\text{g-at}/\ell$ 、松島湾外(石浜)が9.3 $\mu\text{g-at}/\ell$ 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0.4~1.9 $\mu\text{g-at}/\ell$ 、松島湾外(石浜)が0.6 $\mu\text{g-at}/\ell$ で、各調査点で基準*以上となっています。

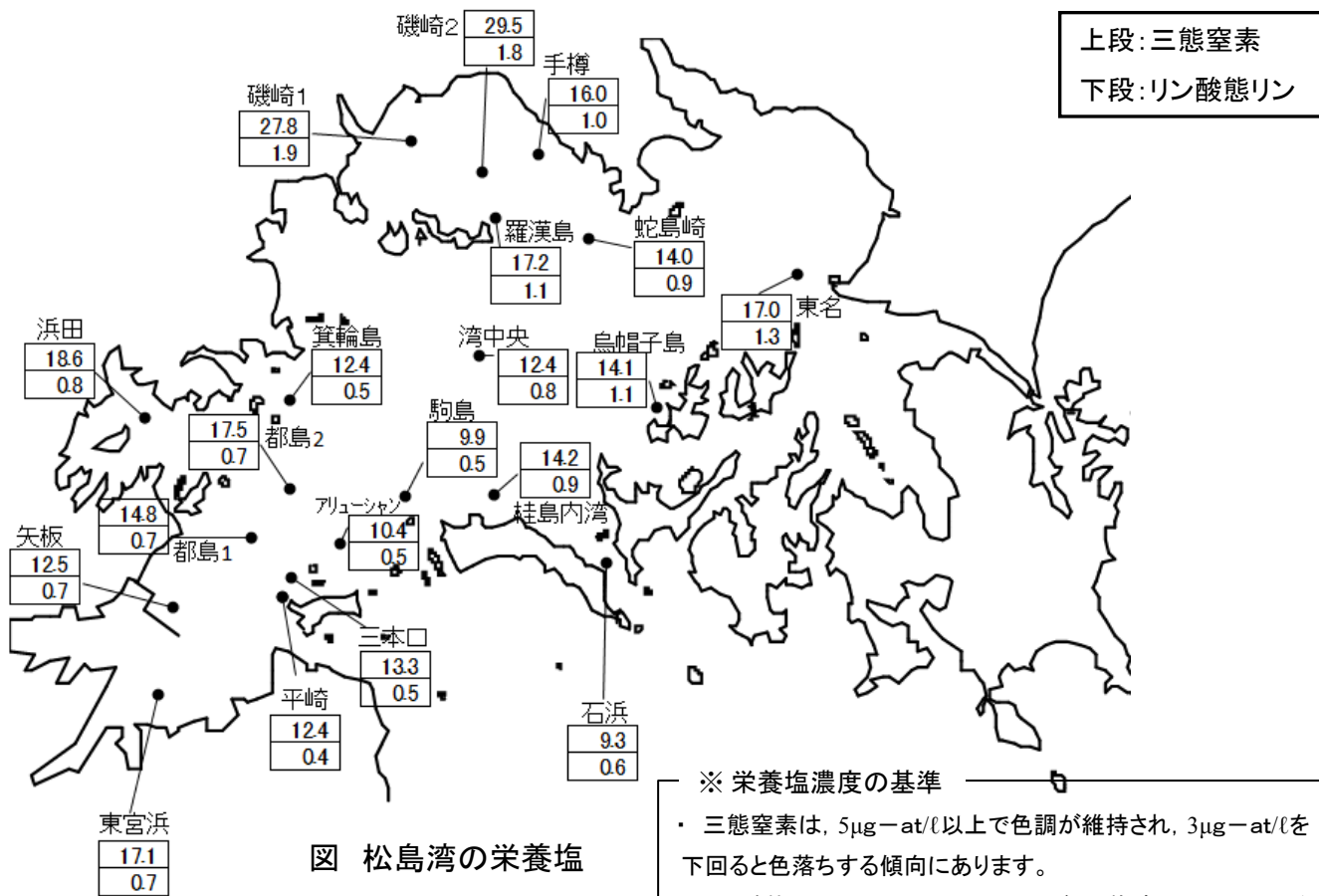


図 松島湾の栄養塩

(調査時間 8:20~11:05 下げ潮~上げ潮)

※ 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、 $\mu\text{g-at}/\ell$ に換算し、小数点以下第2位を四捨五入)

・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23日(金)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