

のり漁場栄養塩情報(第17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12月22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12月22日のり漁場調査時採水分

(調査時間 8:00~9:30 上げ潮)

- 三態窒素濃度は、 $2.0 \sim 4.8 \mu\text{g-at}/\text{l}$ の範囲にあり、下図の調査を実施した全漁場で基準※を下回っていましたので、今後の養殖管理に十分注意願います。
- リン酸態リン濃度は、 $0.2 \sim 0.4 \mu\text{g-at}/\text{l}$ の範囲にあり、下図の調査を実施した全漁場で基準※以上となっています。

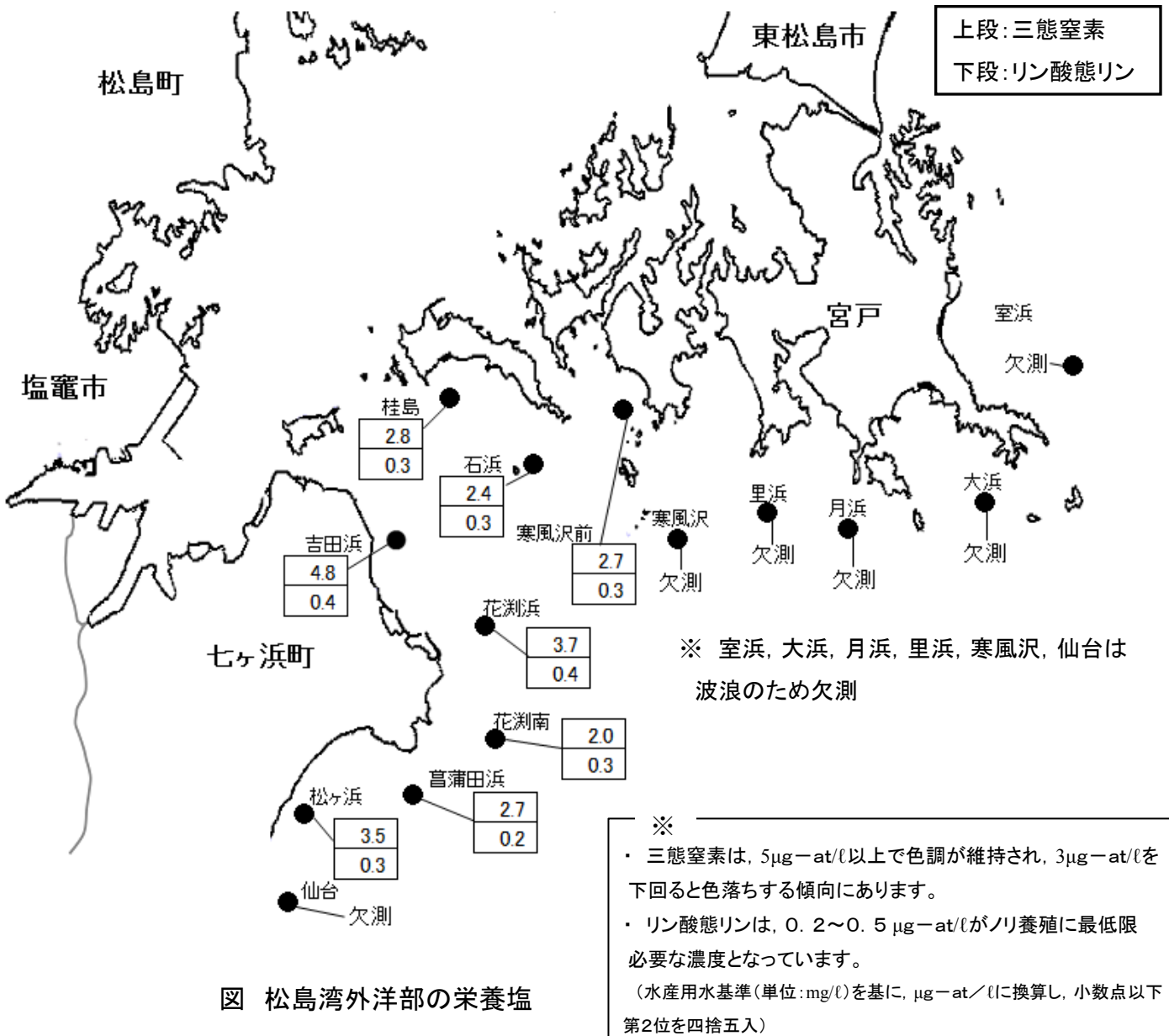


図 松島湾外洋部の栄養塩

2. のり研幹事採水分

単位: $\mu\text{g-at}/\ell$

漁場名	採水日	三態窒素	リン酸態リン	備考
生草	12月15日	1.4	0.3	
	12月16日	0.9	0.2	
	12月18日	3.7	0.5	
	12月19日	2.6	0.5	
	12月21日	0.7	0.2	
矢本沖	12月21日	2.2	0.3	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。

次回の発行は年明け後の1月6日
(水)を予定しています。

ノリ漁場調査は終了となり、ノリ研幹事
採水分の情報となりますので、積極的な
栄養塩サンプルの提供をお願いします。

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