

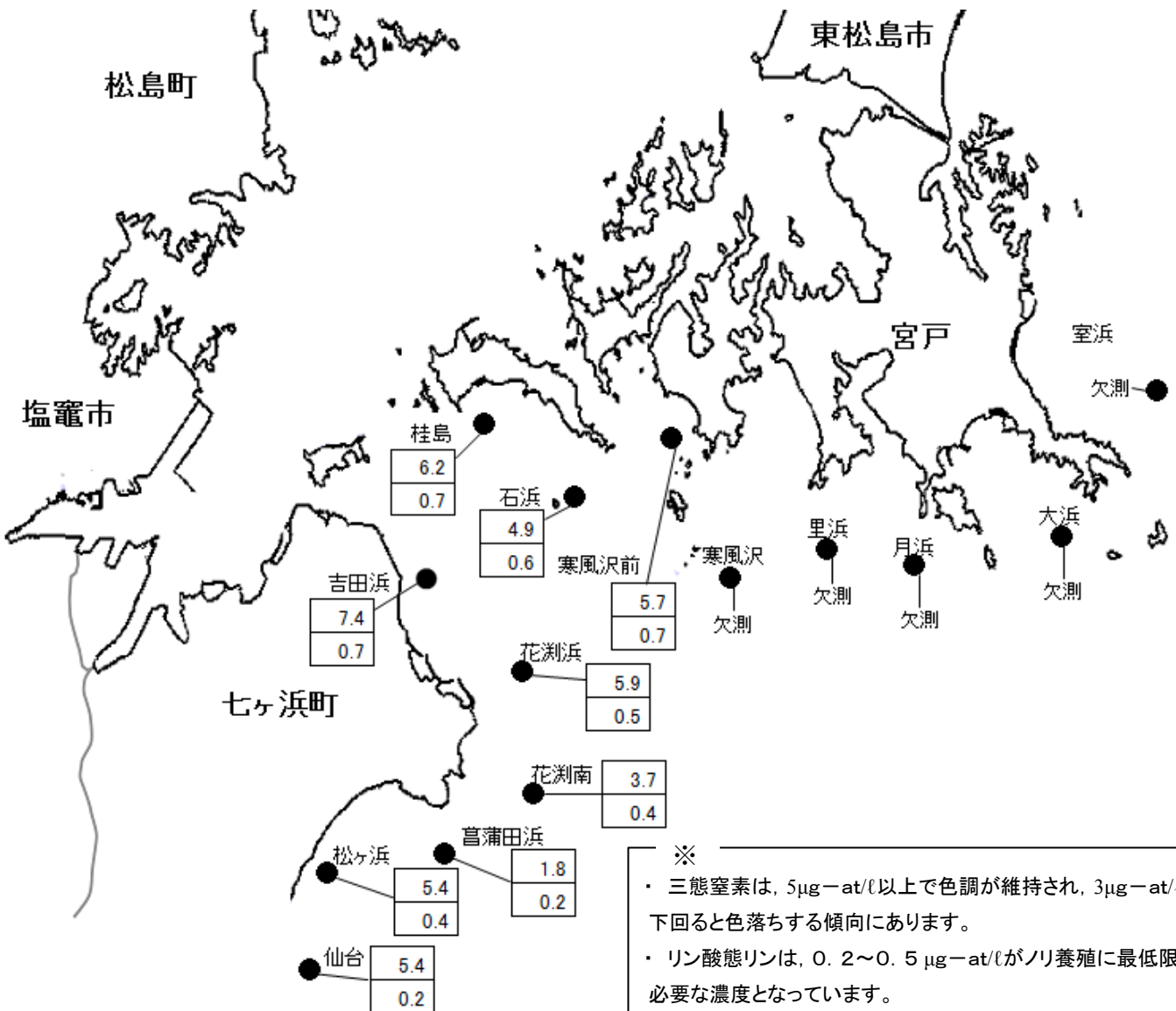
のり漁場栄養塩情報(第9報)

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10月28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10月28日のり漁場調査時採水分(調査時間 7:00~9:10 下げ潮)

- 三態窒素濃度は、 $1.8 \sim 7.4 \mu\text{g-at}/\text{l}$ の範囲にあり、花洲南及び菖蒲田浜以外の漁場では基準※以上となっています。
- 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。



※

・ 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)

図 松島湾外洋部の栄養塩

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
生草	10月20日	0.5	0.3	
		1.0	0.2	
	10月21日	1.3	0.5	
	10月22日	2.6	0.4	
	10月23日	0.5	0.5	2等級
	10月26日	2.5	0.4	
矢本沖	10月20日	4.4	1.7	1等級～優B
	10月23日	0.6	0.2	1等級(色落ち傾向)
室浜南	10月23日	2.6	0.2	
月浜沖	10月19日	1.6	0.3	1等級～優B
	10月26日	3.2	0.3	1等級
水島付近	10月20日	3.6	0.5	優A
荒浜港 南漁場	10月15日	2.2	0.1	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5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