

のり漁場栄養塩情報(第13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11月25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11月25日のり漁場調査時採水分

(調査時間 8:00~10:40 下げ潮~上げ潮)

- 三態窒素濃度は、 $3.8 \sim 10.0 \mu\text{g-at}/\ell$ の範囲にあり、宮戸から桂島周辺漁場では、室浜、月浜、寒風沢前で基準※以上、七ヶ浜から仙台漁場では、吉田浜、花瀧浜、花瀧南、仙台で基準以上となっています。

その他の漁場では、基準未満となっていますが、 $3.8 \sim 4.9 \mu\text{g-at}/\ell$ の範囲にあり、極端に低い漁場はありません。

- リン酸態リン濃度は、 $0.3 \sim 0.7 \mu\text{g-at}/\ell$ の範囲にあり、各調査点で基準※以上となっています。

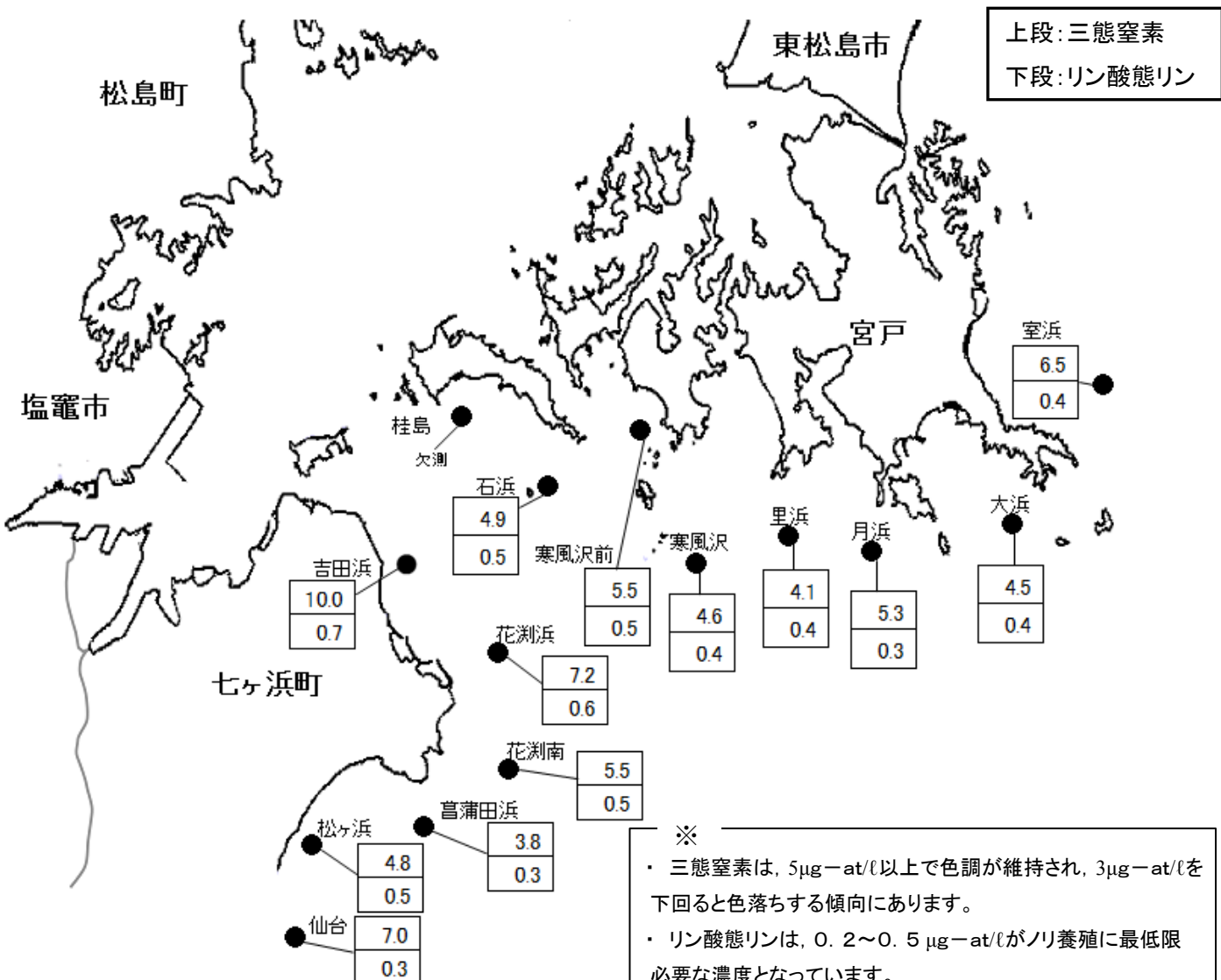


図 松島湾外洋部の栄養塩

※

- ・ 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)

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		11月18日	3.2	0.3	
		11月22日	5.8	0.5	1等級
		11月23日	4.1	0.4	1等級
		11月24日	4.7	0.5	1等級
小竹浜		11月20日	3.1	0.3	
矢本		11月19日	4.7	0.4	優A
		11月24日	3.0	0.3	優A
室浜		11月18日	17.6	0.6	
桂島水島付近		11月19日	2.9	0.3	優A～優B
クド島		11月1日	9.4	0.3	優A
		11月9日	21.5	1.2	優A
		11月16日	22.7	1.1	優A
仙台	ホ区画航路側	11月3日	2.2	0.1	
	ニ区画沖側	11月12日	6.8	0.1	
亘理南		11月8日	17.2	0.3	優A
		11月11日	10.7	0.2	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12月3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