

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

のり研幹事から提供された海水の栄養塩分析結果をお知らせします。

単位: $\mu\text{g-at/L}$

漁場名	採水日	三態窒素	リン酸態リン	備考
新免	2月20日	5.9	0.6	
長浜	2月16日	6.5	0.4	
佐須	2月15日	3.7	0.3	
小竹浜	2月14日	5.1	0.4	1等級
矢本沖	2月14日	4.9	0.4	優B
桂島水島付近	2月4日	14.9	0.4	1等級

※ 備考欄の等級は、採水者からの情報に基づいています。

三態窒素は、 $5\mu\text{g-at/L}$ 以上で色調が維持され、 $3\mu\text{g-at/L}$ を下回ると色落ちする傾向にあります。

リン酸態リンは、 $0.2\sim 0.5\mu\text{g-at/L}$ がのり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、 $\mu\text{g-at/L}$ 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3月1日(水)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