

のり漁場栄養塩情報(第26報)

宮城県のり養殖安定化対策本部

(担当機関:宮城県漁業協同組合, 仙台地方振興事務所水産漁港部, 水産技術総合センター)

ノリ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: $\mu\text{g-at}/\text{L}$

漁場名	採水日	三態窒素	リン酸態リン	備考
新免	2月19日	2.8	0.1	
	2月20日	0.9	<0.0	
	2月21日	2.3	0.1	
生草	2月18日	0.3	<0.0	
	2月24日	0.9	0.1	
矢本沖	2月5日	4.1	0.2	
	2月17日	1.4	0.3	
	2月20日	5.0	0.2	
室浜沖	2月17日	4.4	0.1	
	2月20日	6.8	0.2	
	2月23日	16.6	3.0	

※ 三態窒素とは、硝酸態窒素、亜硝酸態窒素、アンモニア態窒素の合計値です。

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

～連絡事項～

1～3月ののり漁場栄養塩情報は、ノリ研幹事情報及び栄養塩情報を中心として発行しますので、ノリ研幹事の皆様には、積極的な情報提供及び栄養塩サンプルの提供をお願いします。

・本通報は、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4日(水)を予定
しています。

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

宮城県漁協塩釜総合支所:022-363-1241