

のり漁場栄養塩情報(第29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	3月15日	4.9	0.5	
	3月16日	18.3	0.5	
小竹浜	3月4日	3.2	0.1	
	3月6日	6.6	1.1	
	3月8日	1.9	0.2	
生草	3月17日	15.8	1.6	
矢本沖	3月16日	14.9	0.3	
浜市沖	3月16日	2.1	<0.0	
室浜沖	3月6日	5.7	1.0	
大浜沖	3月13日	20.3	6.6	
月浜沖	3月12日	1.6	0.3	

※ 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～

次回の栄養塩情報(3月25日発行予定)をもって、今漁期の最終報となります。

ノリ研幹事の皆様は、積極的な情報及び海水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(最終報)の発行は3月25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