

のり漁場栄養塩情報(第24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)

のり研幹事から提供された海水の栄養塩分析結果等をお知らせします。

1. 栄養塩分析結果

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
新免	1月28日	17.0	0.4	
	2月3日	4.4	0.4	
生草	1月29日	2.8	0.3	
	1月30日	3.4	0.2	
矢本沖	1月22日	31.6	0.4	
	1月26日	1.0	2.6	
	1月29日	0.8	6.1	
	2月3日	11.7	0.5	
浜市沖	1月25日	3.2	0.4	
	2月2日	4.5	0.1	
室浜沖	1月19日	4.4	0.4	
	1月22日	9.2	<0.0	
	1月26日	31.4	<0.0	
	1月29日	6.9	<0.0	
月浜沖	1月27日	5.3	<0.0	
桂島水島付近	1月25日	33.9	<0.0	
	1月29日	60.5	<0.0	

※ 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。

2. ノリ研幹事情報

漁場名	月日	葉体の伸び・色調	葉体の状態	作業の状態
矢本	2月3日	伸び:悪い 色調:やや良い	病障害:なし 汚 れ:多い	・2～3番摘み ・一部でまだバリカン症が見られる

～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2月12日(木)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