

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

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 | 3月17日 | 11.8 | 0.5 | |
| 生草 | 3月15日 | 0.8 | 0.2 | |
| | 3月18日 | 3.9 | 0.2 | |
| | 3月19日 | 1.2 | 0.2 | |
| | 3月21日 | 0.4 | 0.2 | |
| 矢本沖 | 3月11日 | 0.7 | 0.3 | 1等級 |
| | 3月14日 | 4.0 | 0.2 | 2等級 |
| | 3月17日 | 16.4 | 0.7 | 2等級 |

※ 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)

～連絡事項～

3月ののり漁場栄養塩情報は、のり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、のり研幹事の皆様には、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(最終報)の発行は3月30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(七ヶ浜町水産振興センター)022-357-2543