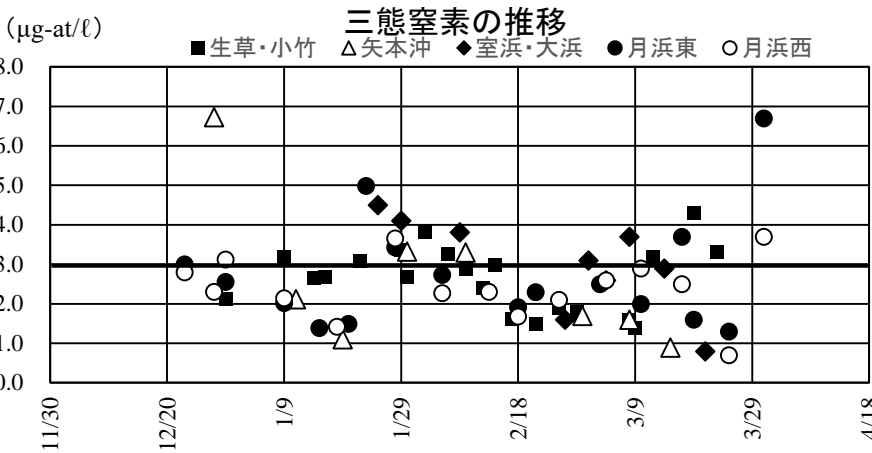


# のり漁場栄養塩情報（臨時）

宮城県のり養殖安定化対策本部

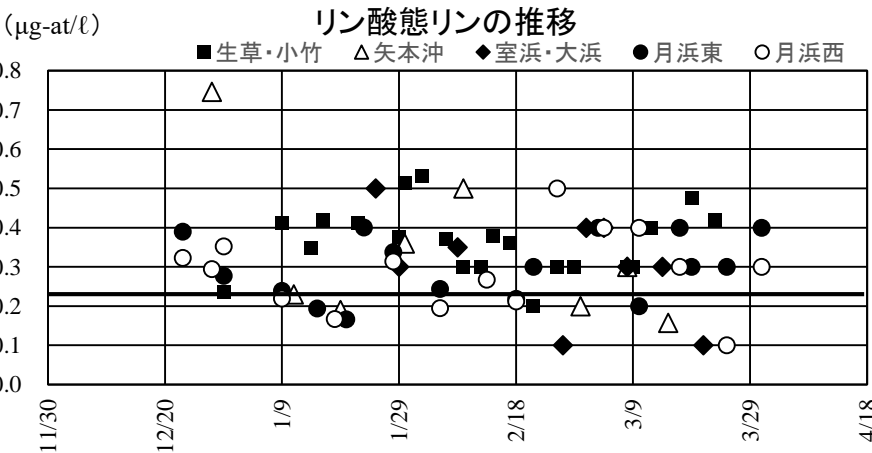
栄養塩分析の結果（のり研幹事等提供サンプル）をお知らせします。

漁場名	採取月日	水温(°C)	三態窒素 ( $\mu\text{g-at}/\ell$ )	リン酸態リン ( $\mu\text{g-at}/\ell$ )	備考
月浜東	3月31日	11.6	6.7	0.4	1等級
月浜西	3月31日	11.3	3.7	0.3	1等級



### 栄養塩濃度の基準

- ・三態窒素：5 $\mu\text{g-at}/\ell$ 以上で色調維持され、3 $\mu\text{g-at}/\ell$ 未満で色落ち傾向。
- ・リン酸態リン：0.23~0.45 $\mu\text{g-at}/\ell$ が、のり養殖に最低限必要（水産用水基準）。



- \* 栄養塩分析用の海水はサンプルチューブの8分目を目処に入れて凍結して下さい。チューブいっぱいに海水を入れて凍結するとチューブが破損してしまいます。
- \* 毎回新しいサンプルチューブを使用してください。チューブの内側が汚れていると、栄養塩濃度の値を正しく測定できません。

○今漁期の栄養塩情報は終了しましたが、栄養塩サンプルの提供がありましたら臨時情報でお知らせします。

・本情報は、水産技術総合センターのホームページでもご覧になれます。

<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/>

### 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