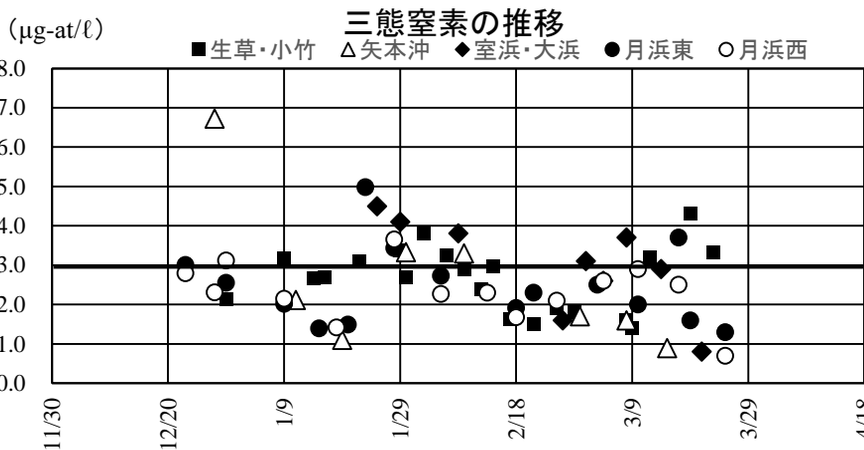


のり漁場栄養塩情報(第21報)

宮城県のり養殖安定化対策本部

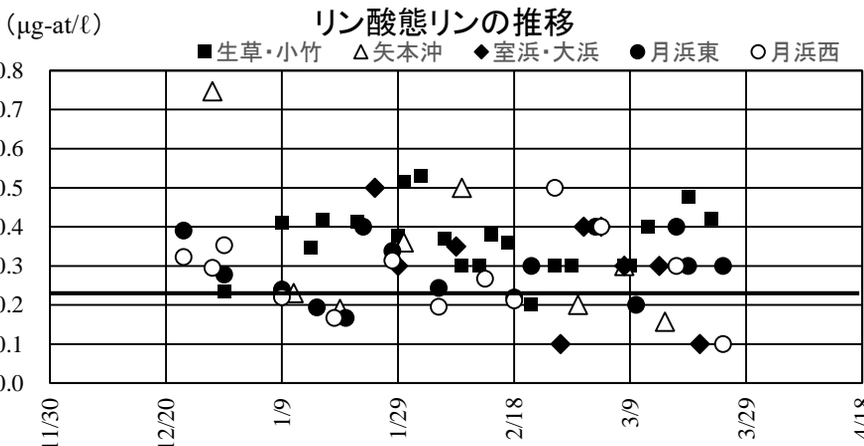
栄養塩分析の結果(のり研幹事等提供サンプル)をお知らせします。

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
生草	3月19日	10.3	4.3	0.5	1等級
生草	3月23日	—	3.3	0.4	2等級
矢本沖	3月15日	12.4	0.9	0.2	1等級
室浜沖	3月21日	—	0.8	0.1	優B
月浜東	3月19日	10.3	1.6	0.3	1等級
月浜東	3月25日	11.4	1.3	0.3	1等級
月浜西	3月25日	12.1	0.7	0.1	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、 $3\mu\text{g-at}/\ell$ 未滿で色落ち傾向。
- ・リン酸態リン: $0.23\sim 0.45\mu\text{g-at}/\ell$ 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、本報をもって終了といたします。
 栄養塩サンプルのご提供ありがとうございました。
 なお、今後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