

のり漁場栄養塩情報(平成26年2月19日)

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

生草漁場では三態窒素濃度は0.19~1.35 $\mu\text{g-atm/L}$, リン酸態リン濃度は0.06~0.36 $\mu\text{g-atm/L}$ で, 三態窒素濃度・リン酸態リン濃度とも低下しています。

漁場の栄養塩情報

【元素濃度表示; $\mu\text{g-at/L}$ 】

漁場名	採水日	三態窒素	リン酸態リン	色調	水温($^{\circ}\text{C}$)	備考
生産漁場	生草	2月4日	0.32	0.08		
		2月6日	0.19	0.06	2等級	
		2月8日	0.50	0.06	3等級	
		2月17日	1.35	0.36		

* 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 $\mu\text{g-at/L}$ 以上で色調が維持され、3 $\mu\text{g-at/L}$ を下回るようになると色落ちする傾向にあります。

* 今後も定期的に栄養塩情報を提供する予定ですので、サンプルの提供についてよろしくお願ひします。

※連絡事項

1~3月ののり養殖通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ています。のり研幹事の皆さんの積極的な情報提供・栄養塩サンプルの採水をお願いします。

次回ののり養殖通報は平成26年2月26日(水)に予定しています。

問い合わせ先 TEL

県漁協塩釜総合支所:022-363-1241

仙台地方振興事務所水産漁港部:022-365-0192

水産技術総合センター:0225-25-1032