

のり漁場栄養塩情報 (平成 25 年 2 月 20 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

- ・三態窒素濃度は、生草、新免漁場で $5\mu\text{g-at/L}$ 以上でしたが、月浜漁場では $3\mu\text{g-at/L}$ 未満と低くなっています。

【元素濃度表示： $\mu\text{g-at/L}$ 】

漁場名		採水日	リン酸態リン	三態窒素	色調	水温($^{\circ}\text{C}$)	備考
石巻湾	生草	2月14日	0.7	5.8	優B		
		2月15日	0.3	9.4	優B		
	新免	2月18日	0.3	9.9	優B	6.0	
宮戸西部	月浜	2月15日	0.2	2.9			水技セ採水

※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。

色調は、のり研幹事情報に基づいています

※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 25 年 2 月 27 日（水）を予定しています。