

# のり漁場栄養塩情報 (平成 25 年 2 月 14 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、生草漁場で 3.5~5.1 $\mu\text{g-at/L}$  となっています。

【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( $^{\circ}\text{C}$ )
石巻湾	生草	2月7日	0.5	5.1	優B	
		2月10日	0.3	3.7	優B	5.2
		2月11日	0.4	3.5	優B	
		2月12日	0.3	4.0	優B	

※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 20 日 (水) を予定しています。