

のり漁場栄養塩情報 (平成 25 年 1 月 30 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、生草で $5\mu\text{g-at/L}$ 未満で低めに推移しています。

【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	1月22日	0.2	4.0		
		1月23日	0.2	2.7	1等級	
		1月24日	0.2	3.1	1等級	7.8
		1月26日	0.1	3.1	1等級	7.6
		1月28日	0.2	3.5	1等級	7.8

※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 6 日（水）を予定しています。