

のり漁場栄養塩情報 (平成 25 年 3 月 6 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、新免、生草漁場とも概ね $3\mu\text{g-at/L}$ 未満と低い状態です。
- ・リン酸態リンは新免、生草漁場とも $0.1\sim 0.3\mu\text{g-at/L}$ でした。

【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(°C)
石巻湾	新免	2月26日	0.1	1.6	優B	5.5
	生草	2月27日	0.2	2.7	一等級	6.1
		2月28日	0.2	3.2	一等級	
		3月1日	0.1	0.5	一等級	
		3月4日	0.3	2.3	一等級	

※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 3 月 13 日 (水) を予定しています。