

# のり漁場栄養塩情報 (平成 24 年 2 月 1 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  $3 \mu\text{g-at/L}$  未満で、依然として低くなっています。

【栄養塩濃度の単位  $\mu\text{g-at/L}$ 】

漁場名	採水日	リン酸態リン	三態窒素	色調	水温(°C)	備考
石巻湾	小竹	1月28日	0.3	1.9	2等級	
	生草	1月24日	0.2	0.8	2等級	
		1月25日	0.2	1.2	2等級	
		1月26日	0.2	0.8	2等級	
		1月27日	0.3	2.7	2等級	
	新免	1月29日	0.4	2.4	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 以上で色調が維持され、3 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

## ○のり研幹事情報

漁場名	月日	葉体の伸び・色調	葉体の状態	作業の状況等
里浜	1月29日	伸び: 普通	病傷害: 無	2回目摘採。
		色調: 悪い	汚れ: 普通	早い人は3回目摘採中。

次回ののり養殖通報は平成 24 年 2 月 8 日 (水) を予定しています。