

# のり漁場栄養塩情報 (平成 23 年 12 月 28 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  $5 \mu\text{g-at/L}$  未満で、前週に続い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	硝酸態N	三態窒素	色調	水温(°C)	備考
石巻湾	生草	12月20日	0.5	2.6	優A	
		12月21日	0.4	2.0	優A	
		12月22日	0.4	2.2	優A	
宮戸	室浜	12月21日	0.4	2.0		水技セ採水
	大浜	12月21日	0.5	2.7		水技セ採水
宮戸西部	月浜	12月21日	0.4	2.1		水技セ採水
	里浜	12月21日	0.4	3.4		水技セ採水
浦戸	桂島	12月21日	0.3	0.5		水技セ採水
七ヶ浜	吉田	12月21日	0.4	2.5		水技セ採水・ワカメ漁場
	花淵	12月19日	0.5	2.9	優A	10.5
		12月21日	0.6	2.5		水技セ採水
	松ヶ浜	12月16日	0.2	1.0	優A	11.0
		12月17日	0.3	1.0	優A	11.0
		12月21日	0.5	4.2		水技セ採水
仙台		12月19日	0.2	1.3	優A	
		12月21日	0.1	3.3		水技セ採水
亘理	沖南	12月19日	0.6	13.8		9.2

※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	12月25日	伸び: 普通	病傷害: 赤ぐされ	冷凍の一番摘採中。
		色調: 良い	汚れ: 普通	

次回の通報は平成 24 年 1 月 11 日 (水) を予定しています。