

のり漁場栄養塩情報 (平成 24 年 1 月 18 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 $3 \mu\text{g-at/L}$ 以下で、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	リン酸態リン	三態窒素	色調	水温(°C)	備考
石巻地区	荻浜	1月17日	0.1	0.7		6.7	ワカメ漁場・水技セ調査
石巻湾	生草	1月10日	0.3	2.6	優A		水技セ調査
		1月11日	0.2	3.0	優A		
		1月12日	0.2	2.0	優A		
		1月17日	0.1	0.8		6.4	
七ヶ浜	花淵	1月16日	0.2	1.5			ワカメ漁場・水技セ調査

※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16日	伸び: 普通	病傷害: 無	1回目摘採終了。
		色調: やや良い	汚れ: 普通	2回目摘採に入っています。

次回ののり養殖通報は平成 24 年 1 月 25 日 (水) を予定しています。