

のり漁場栄養塩情報(平成26年3月19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

生産漁場での三態窒素濃度は0.47~4.14 μ g-atm/L, リン酸態リン濃度は0.04~0.15 μ g-atm/Lでした。

1. 漁場の栄養塩情報

【元素濃度表示; μ g-at/L】

漁場名	採水日	三態窒素	リン酸態リン	色調	水温(°C)	備考	
生産漁場	浜市沖	3月13日	3.04	0.15	優B	6.5	
	生草	3月13日	1.02	0.06			
	生草	3月14日	0.80	0.07	優B		
	生草	3月15日	0.47	0.05	1等級		
	生草	3月16日	1.10	0.04	1等級		
	新免	3月17日	4.14	0.14	優A		
育苗漁場等	牛生	3月14日	0.6	0.1		5.5	
		3月14日	1.3	0.1		5.4	
	東宮浜	3月14日	0.4	0.1		5.2	
	矢板3号	3月14日	0.2	0.1		5.4	
	釜の口6号	3月14日	0.8	0.1		5.4	
	火力前	3月14日	0.6	0.0		5.4	

* 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値です。

* 三態窒素濃度が5 μ g-at/L以上で色調が維持され、3 μ 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。

* 栄養塩情報の提供は次回で終了の予定です。サンプルの提供についてよろしくお願ひします。

2. 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
鳴瀬 (浜市)	3月18日	伸び: やや悪い 色調: 悪い	病障害: なし 汚 れ: 多い	5回目摘採中

※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26年3月26日(水)に予定しています。

問い合わせ先 TEL

県漁協塩釜総合支所:022-363-1241

仙台地方振興事務所水産漁港部:022-365-0192

水産技術総合センター:0225-25-1032