

のり漁場栄養塩情報(最終)

【平成26年3月26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1.5~7.15 μ g-atm/L, リン酸態リン濃度は0.15~0.3 μ g-atm/Lでした。

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	新免	3月18日	3.63	0.18		
	生草	3月22日	1.50	0.15	1等級	
	生草	3月23日	7.15	0.30	1等級	
	生草	3月24日	1.77	0.21	1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。

今回でのり漁場栄養塩情報は終了となります。ご協力ありがとうございました。

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