

のり漁場栄養塩情報 (平成 25 年 3 月 21 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、新免、小竹浜、生草漁場で 1.0~4.7 $\mu\text{g-at/L}$ でした。
- ・ リン酸態リンは、新免、小竹浜、生草漁場で 0.1~0.3 $\mu\text{g-at/L}$ でした。

【元素濃度表示; $\mu\text{g-at/L}$ 】

漁場名		採水日	リン酸態リン	三態窒素	色調
石巻湾	新免	3月12日	0.2	4.7	優B
		3月15日	0.2	1.0	優B
	小竹浜	3月16日	0.1	1.5	2等級
	生草	3月17日	0.3	3.0	3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です。

※三態窒素濃度が $5\mu\text{g-at/L}$ 以上で色調が維持され、 $3\mu\text{g-at/L}$ を下回るようになると色落ちする傾向にあります。

※色調は、のり研幹事情報に基づいています。

今回でのり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。