

のり漁場栄養塩情報 (平成 25 年 2 月 27 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、桂島、花渚浜、花渚南漁場で $3\mu\text{g-at/L}$ 未満と低い状態です。
- ・ ケイソウの付着が見られる網は、網洗いを励行し、品質のよいノリの生産に努めてください。

漁場名		採水日	リン酸態リン	三態窒素	色調	水温(°C)	備考
浦戸	桂島	2月26日	0.0	1.1		2.4	水技セ採水
七ヶ浜	花渚浜	2月26日	0.1	2.0		5.2	水技セ採水
	花渚南	2月26日	0.1	2.5		5.5	水技セ採水
	菖蒲田浜	2月26日	0.1	4.9		5.6	水技セ採水
	松ヶ浜	2月26日	0.2	8.8		4.7	水技セ採水

※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。

※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 25 年 3 月 6 日 (水) を予定しています。