のり漁場栄養塩情報(第8報)

宮城県のり養殖安定化対策本部

栄養塩分析の結果(のり研幹事等提供サンプル)をお知らせします。

漁場名	採取月日	水温(℃)	三態窒素 (μ g-at/l)	リン酸態リン (μg-at/l)	備考
生草	12月16日		4.0	0.4	
室浜沖	12月16日		9.9	2.3	優B
室浜沖	12月17日		3.4	2.1	優B
室浜沖	12月19日		12.5	2.2	優B
小竹	12月19日	11.1	3.1	0.4	1A
里浜沖	12月20日		4.7	0.5	優B

栄養塩濃度の基準

- ・ 三態窒素は、 $5\mu g at/\ell$ 以上で色調が維持され、 $3\mu g at/\ell$ を下回ると色落ちする傾向にあります。
- ・ リン酸態リンは、O. 23~O. 45 µg-at/ℓがノリ養殖に最低限必要な濃度(水産用水基準)となっています。

(参考)12月16日発行のり養殖通報から転載

漁場名	採取月日	水温(℃)	比重(σ ¹⁵)	三態窒素 (μg-at/l)	リン酸態リン (μg-at/l)
室浜	12月15日	10.6	23.2	4.8	0.6
大浜	12月15日	11.2	23.9	3.1	0.5
月浜	12月15日	12.1	24.2	2.8	0.5
里浜	12月15日	11.7	24.1	2.5	0.5
桂島東	12月15日	10.2	23.8	2.7	0.6
桂島西	12月15日	9.6	22.7	3.4	0.7
吉田浜	12月15日	10.4	23.9	3.2	0.6
花渕浜	12月15日	10.9	24.1	3.2	0.6
花渕南	12月15日	11.5	24.1	2.8	0.5
菖蒲田沖	12月15日	11.9	24.2	2.8	0.5
松ケ浜沖	12月15日	12.3	24.3	4.0	0.6
仙台	12月15日	12.5	24.3	6.6	0.5

本通報は、水産技術総合センターのホームページでご覧になれます。ホームページアドレス https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/

松島湾外洋部調査は本日(12月23日(木))実施しました。栄養塩分析結果とあわせて12月24日(金)にのり養殖通報を発行予定です。

調査機関及び問い合わせ先 TEL

水産技術総合センター: 0225-24-0130

仙台地方振興事務所水産漁港部:022-365-0192

宮城県漁協(七ヶ浜町水産振興センター):022-357-2543