のり漁場栄養塩情報(第7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 (μg-at/L)	リン酸態リン (μg-at/L)	備考
矢本沖	11月4日	17.2	3.5	0.5	優B

生産期の栄養塩濃度の基準

- 三態窒素は、5 μg-at/L以上で色調が維持され、3 μg-at/Lを下回ると色落ちする傾向にあります。
- ・ リン酸態リンは、0.23~0.45 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)11月5日発行のり養殖通報(第9報)から転載

漁場名	採取月日	水温(°C)	比重(σ ₁₅)	三態窒素 (µg-at/L)	リン酸態リン (µg-at/L)
室浜	11月4日	16.0	20.2	9.1	0.7
大浜	11月4日	16.7	21.1	8.0	0.7
月浜	11月4日	16.0	20.4	9.5	0.7
里浜	11月4日	16.1	20.8	6.7	0.6
桂島東	11月4日	15.3	21.4	11.2	1.1
桂島西	11月4日	15.0	20.9	14.4	1.3
吉田浜	11月4日	14.8	21.7	18.0	1.5
花渕浜	11月4日	15.3	21.5	14.1	1.3
花渕南	11月4日	16.2	22.0	4.0	0.3
菖蒲田沖	11月4日	16.1	22.6	4.3	0.4
松ケ浜沖	11月4日	15.9	22.4	4.4	0.4
仙台	11月4日	16.6	23.1	1.2	0.2

・本情報は、宮城県水産技術総合センターのホームページでも御覧になれます。 URL https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/

次回は、11月11日(火)予定の松島湾外洋部調査結果とあわせて、 11月12日(水)発行予定の「のり養殖通報」でお知らせする予定です。

調査機関及び問合せ先 TEL

宮城県水産技術総合センター: 0225-24-0130

宮城県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