

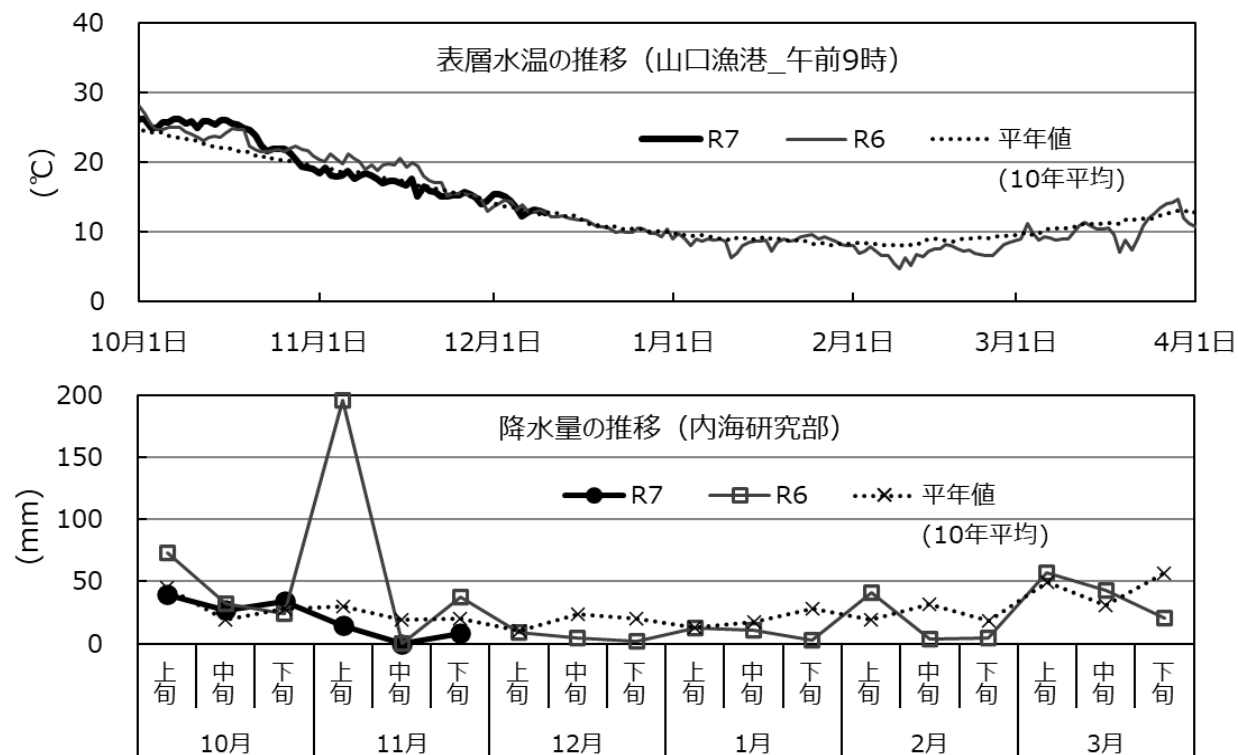
ノリ養殖情報 第4号

令和7年12月10日
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は、11月下旬以降は概ね平年並みで推移しています。降水量は、11月上旬以降は平年より少なめで推移しています。

中国地方の1か月予報（12月6日から1ヶ月）によると、平年に比べ晴れの日が多く、気温は高い又は平年並みの確率が高い、降水量は少ない又は平年並みの確率が高い予想です。



2 栄養塩 (12月8・9日採水、12月9日分析)

調査結果は以下の表のとおりです。

DINは、王喜地区では「普通」、藤曲浦地区・宇部岬地区（220号・221号）では「非常に少ない」です。PO₄-Pは、宇部岬地区（221号）では「多い」、藤曲浦地区・宇部岬地区（220号）では「普通」、王喜地区では「少ない」です。

単位：ガンマ (μg/l)

地区名	採水箇所数	DIN (無機3態窒素)		PO ₄ -P (リン酸態リン)	
		平均	最大-最小	平均	最大-最小
王喜	2	50.8	57.0 - 44.6	5.6	6.9 - 4.2
藤曲浦	2	16.6	18.9 - 14.2	10.3	10.7 - 9.9
宇部岬 (220号)	4	7.1	11.2 - 4.6	11.7	14.1 - 10.6
宇部岬 (221号)	2	6.7	7.9 - 5.5	12.7	14.4 - 10.9

※ ガンマ(μg/l)から(μg-atom/l)への変換：DIN数値÷14、PO₄-P数値÷30で計算してください

3 本育成・冷凍入庫

【秋芽網】王喜地区・宇部岬地区において、12月6~9日に本張りが行われ、現在は摘採に向けて育成中です。葉長は4~5cm程度です。色落ちはなく、食害もありません。

【冷凍網】冷凍網の入庫を完了しました。今後、藤曲浦地区において、生産が行われる予定です。

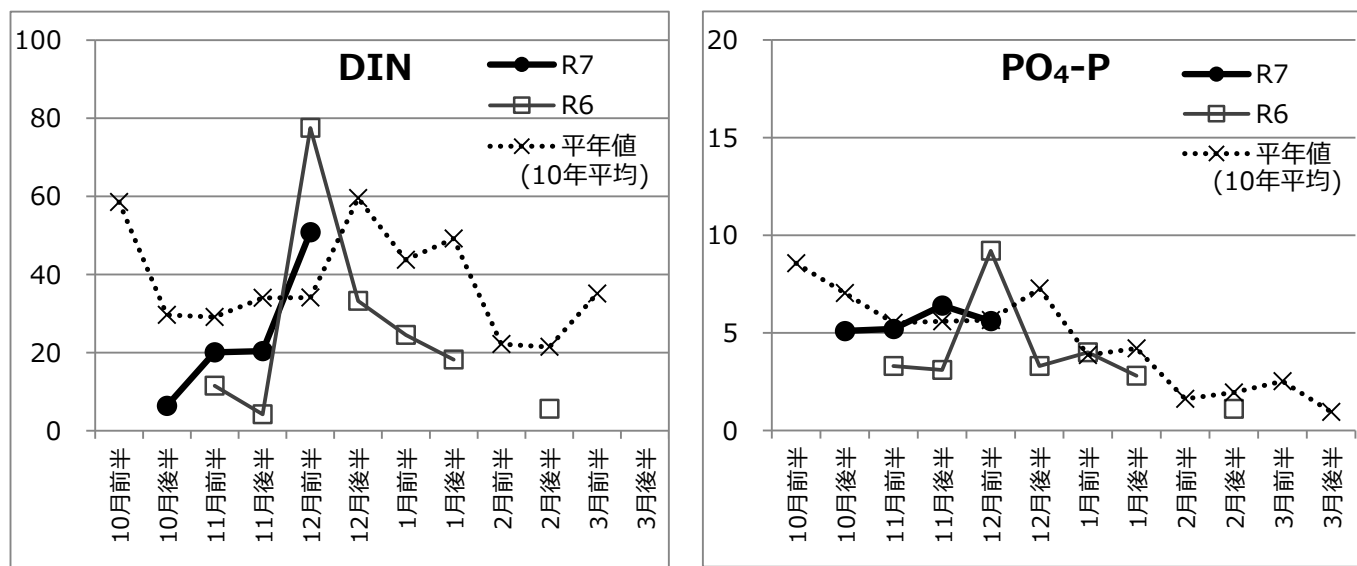
4 その他

次回は12月24日(水)に情報発行予定です。

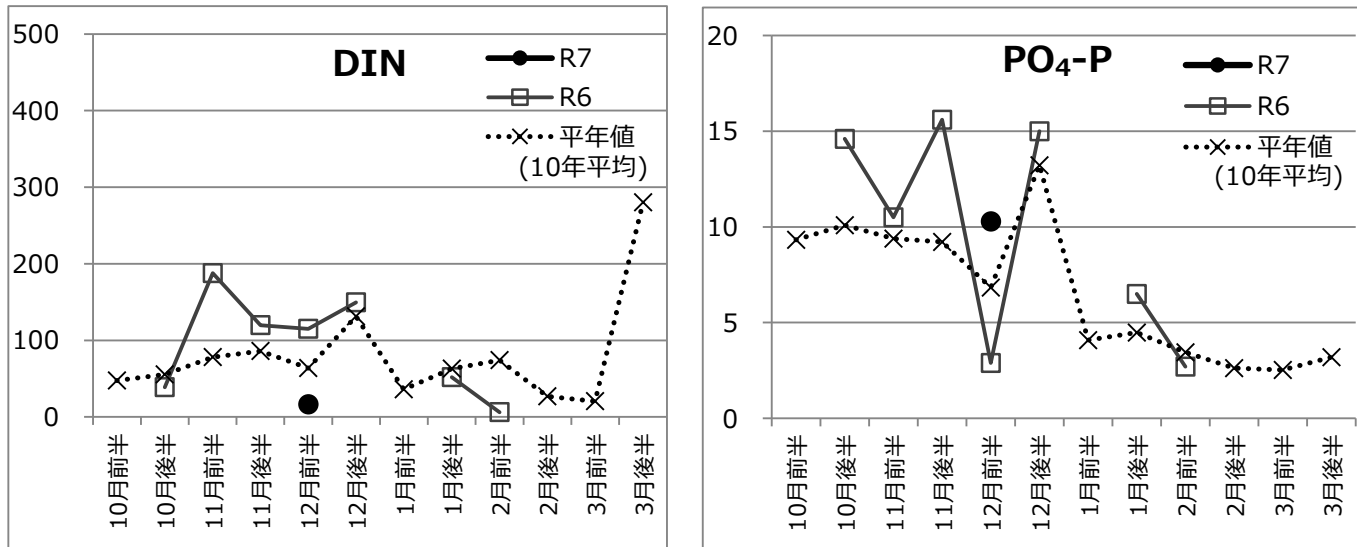
各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

王 喜

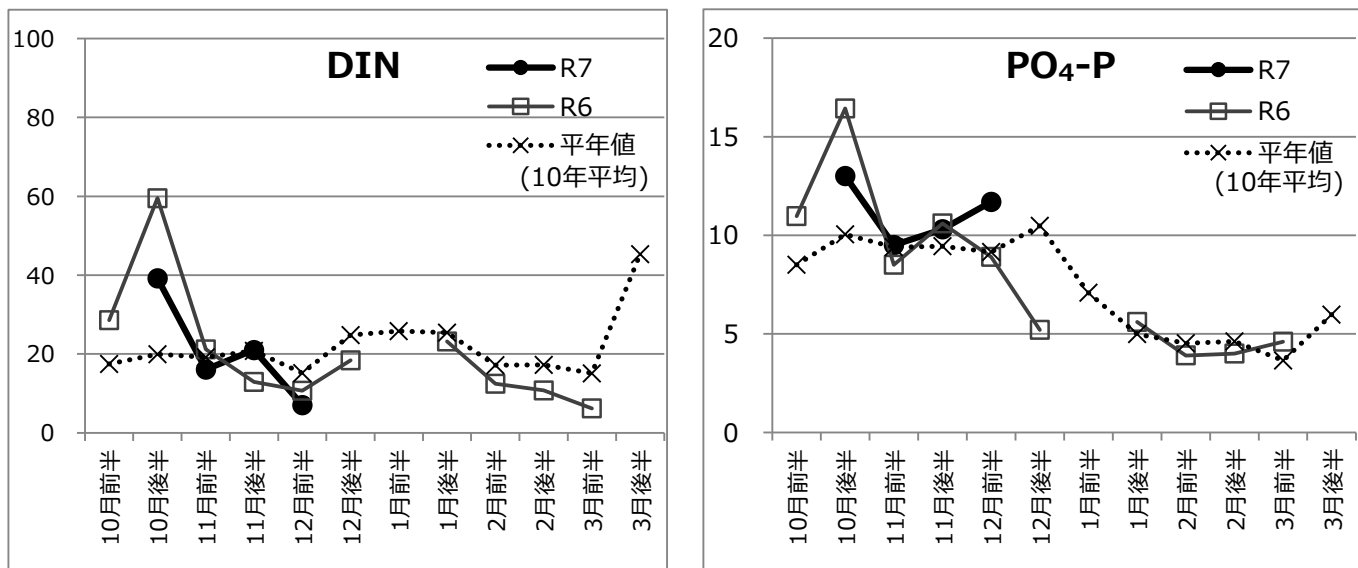


藤曲浦



単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

