

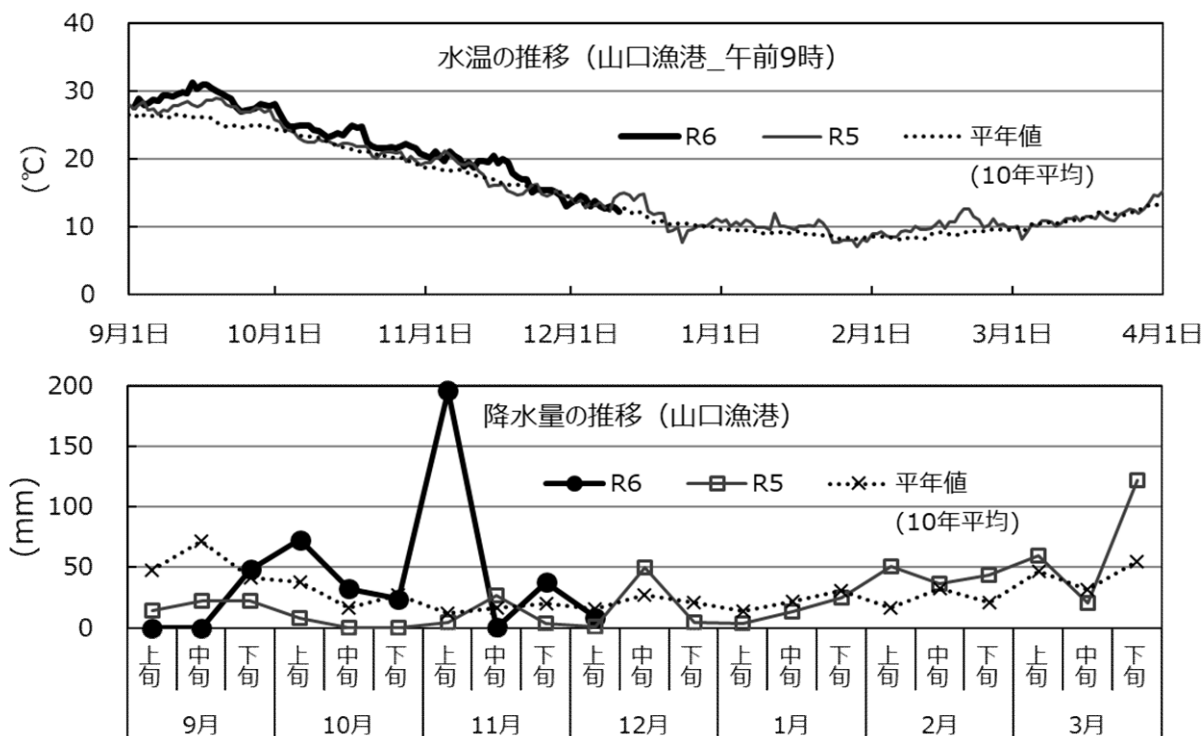
川養殖情報 第4号

令和6年12月11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月下旬は平年値の2倍近くでしたが、12月上旬は平年値の半分程度でした。

中国地方の1か月予報（12月7日から1ヶ月）によると、平年に比べ晴れの日が多く、気温は低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9・10日採水、12月11日分析)

調査結果は以下の表のとおりです。

DINは、藤曲浦地区では「多い」、王喜地区では「普通」、宇部岬地区（220号・221号）では「非常に少ない」です。PO₄-Pは、王喜地区・宇部岬地区（220号・221号）では「普通」、藤曲浦地区では「非常に少ない」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	77.5	78.5 - 76.4	9.2	9.5 - 8.9
藤曲浦	2	115.0	195.0 - 34.9	2.9	3.4 - 2.4
宇部岬 (220号)	4	10.7	13.7 - 5.7	8.9	9.4 - 8.5
宇部岬 (221号)	2	7.7	9.9 - 5.4	10.3	10.9 - 9.6

※ 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・宇部岬地区ともに、本張り（単張りへ展開）し、育成中です。葉長は最大で15cm程度です。王喜地区では、数日前から食害が発生しており、摘採開始の遅れが心配されます。色落ちはみられていません。

【冷凍網】藤曲浦地区では、先週、冷凍網の入庫を完了しました。

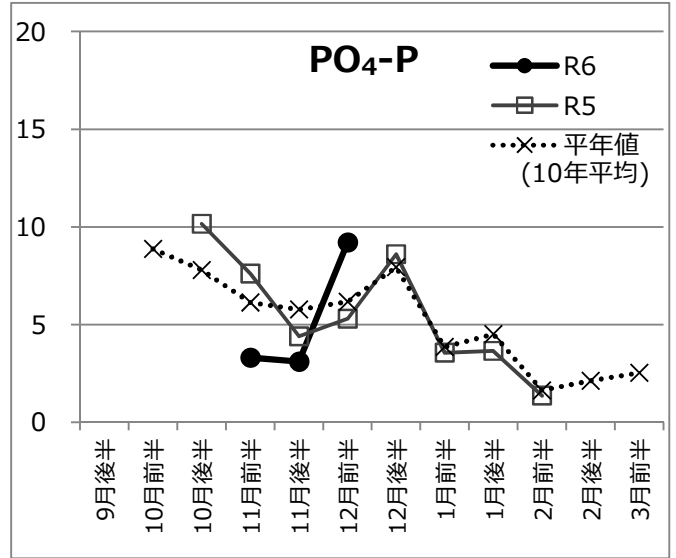
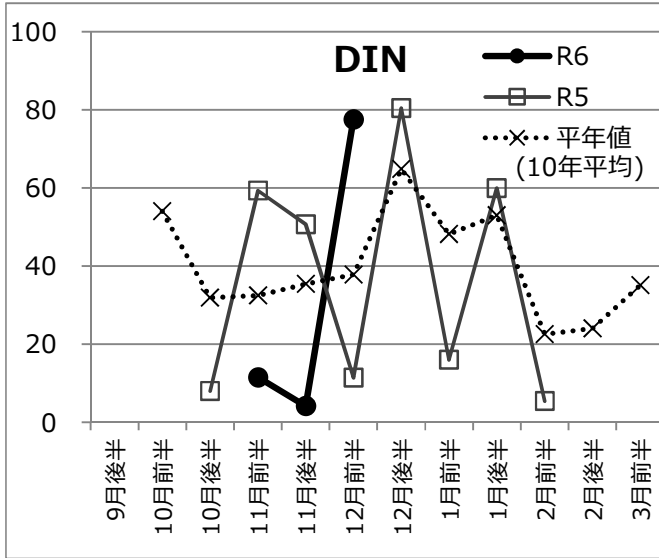
4 その他

今回は12月25日(水)に情報を発行予定です。

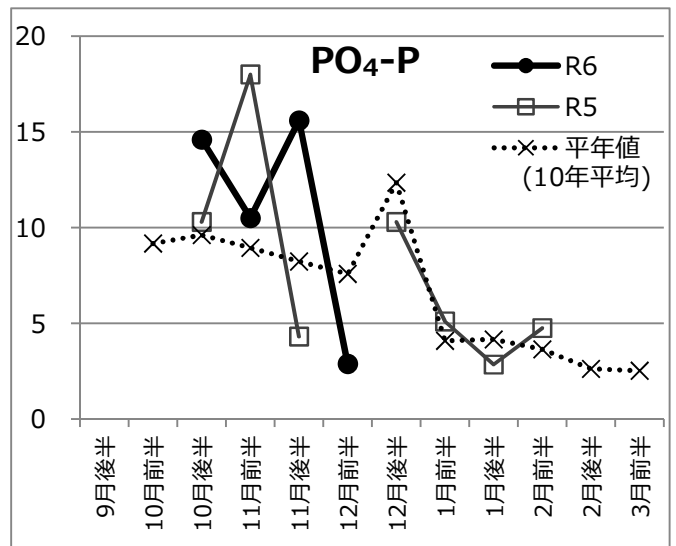
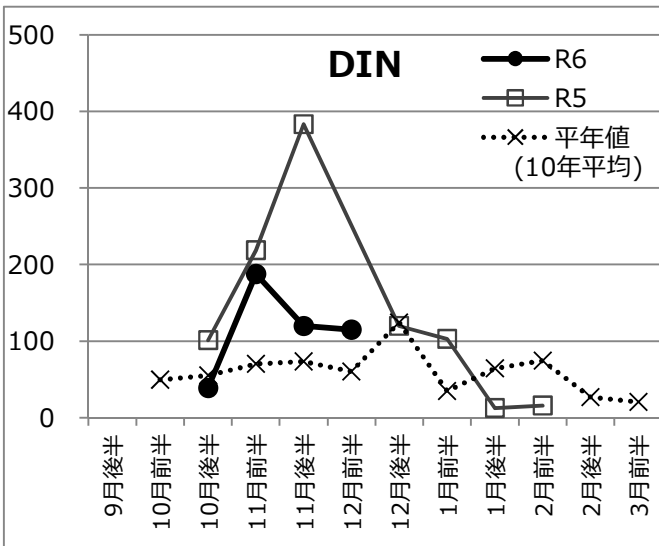
各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

王 喜

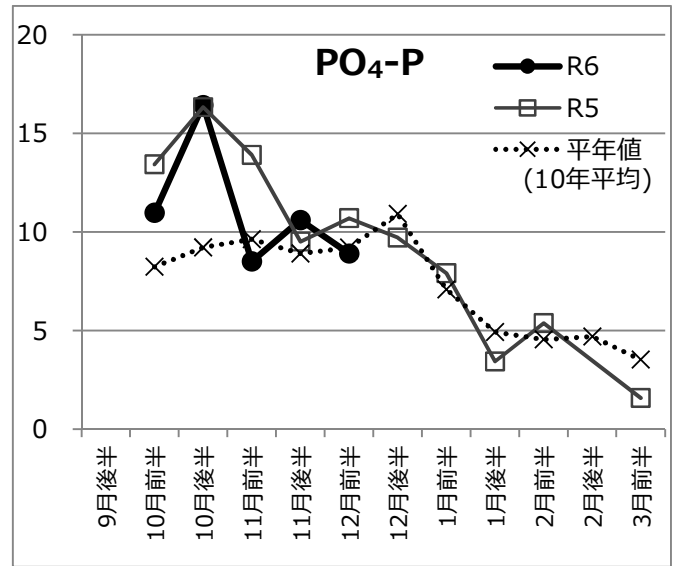
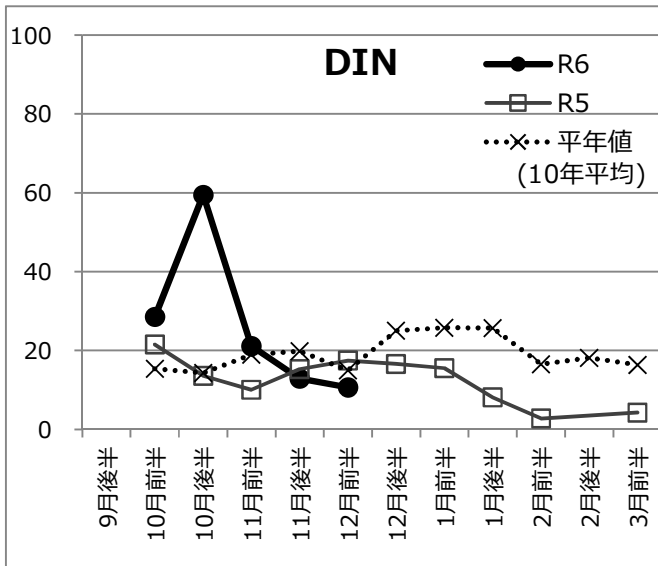


藤 曲 浦



単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

