

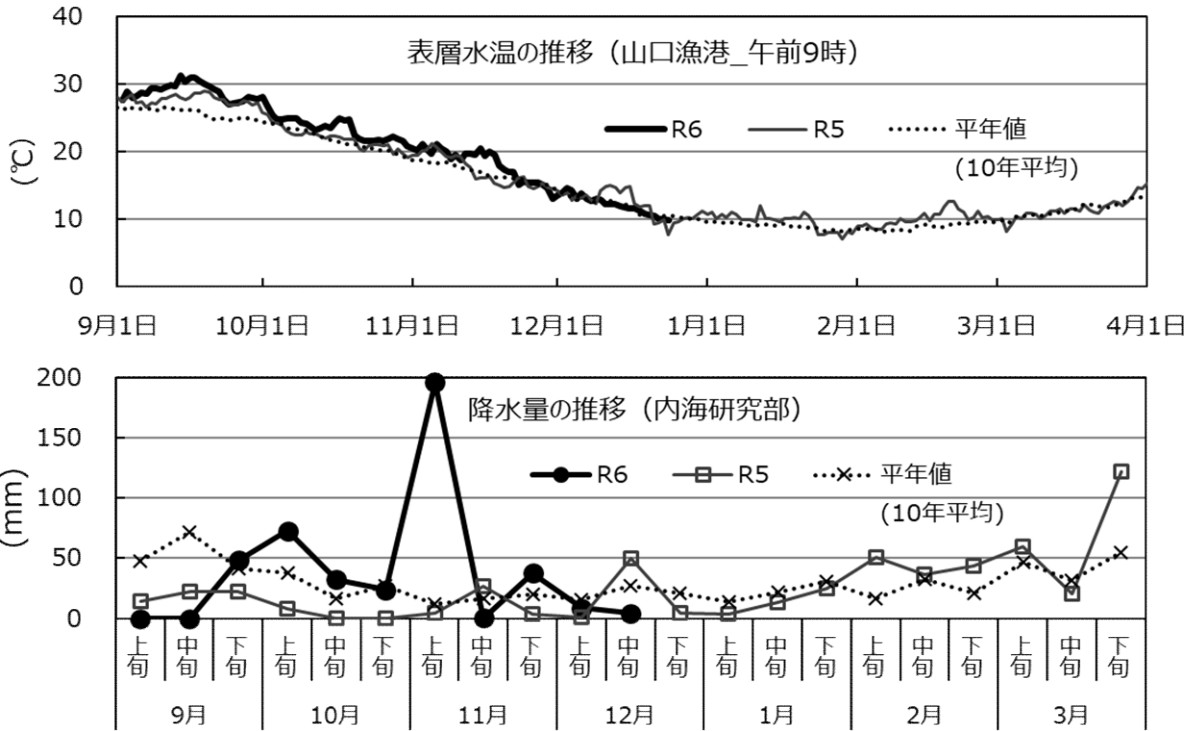
川養殖情報 第5号

令和6年12月25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、概ね平年並みで推移しています。降水量は、12月中旬は平年値を大きく下回りました。

中国地方の1か月予報（12月21日から1ヶ月）によると、2週目は気温がかなり低くなる可能性があります。また、平年に比べ晴れの日が多く、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23・24日採水、12月24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「少ない」、宇部岬地区（220号・221号）では「非常に少ない」です。PO₄-Pは、藤曲浦地区では「多い」、王喜地区・宇部岬地区（220号・221号）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	33.2	41.7 - 24.7	3.3	3.4 - 3.2
藤曲浦	2	149.5	158.1 - 140.8	15.0	20.6 - 9.4
宇部岬 (220号)	4	18.4	37.0 - 10.3	5.2	8.7 - 3.6
宇部岬 (221号)	2	13.2	14.7 - 11.6	4.4	5.3 - 3.4

※ 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 摘採・出庫

王喜地区・宇部岬地区ともに、12月18日から秋芽網の摘採が開始されました。王喜地区では一部の網で食害が発生し、宇部岬地区では若干の色落ちがみられています。

藤曲浦地区では、冷凍網の出庫に向けて、水温の低下が待たれる状況です。

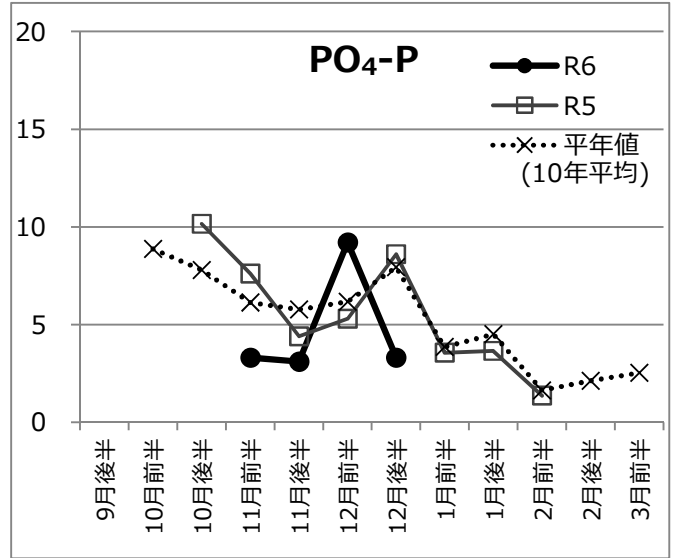
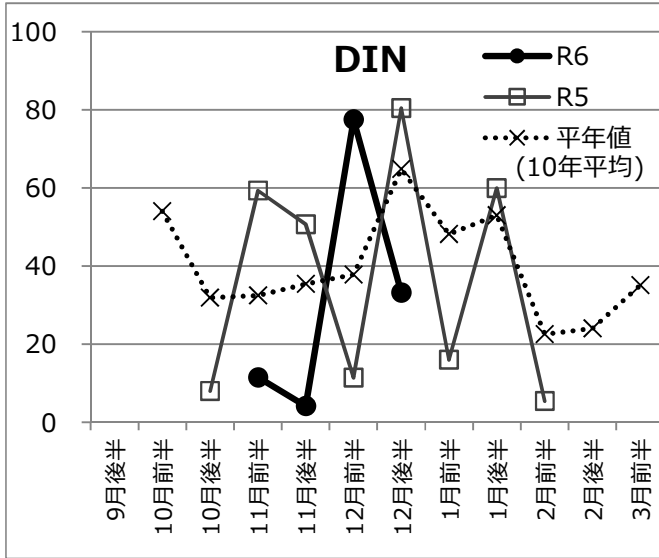
4 その他

次回の情報は令和7年1月10日(金)に発行予定です(栄養塩は1月7日(火)に分析予定)。

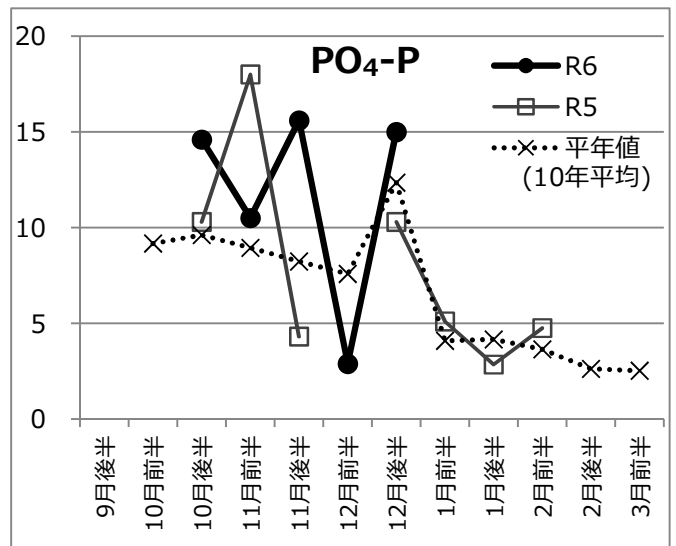
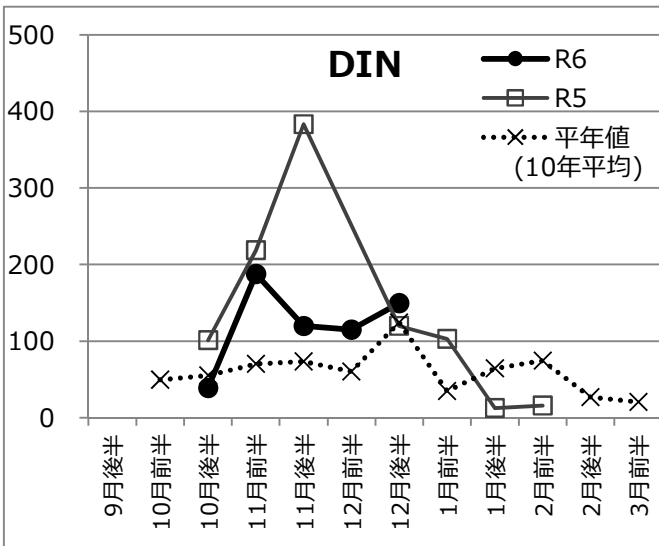
各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

王 喜

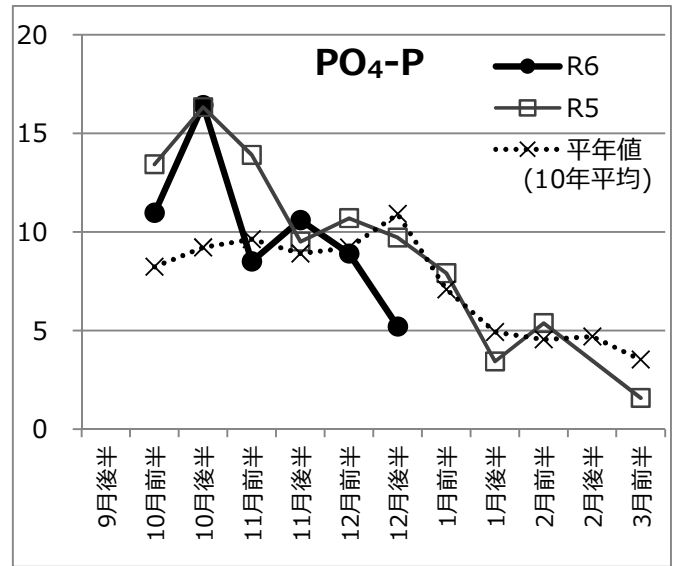
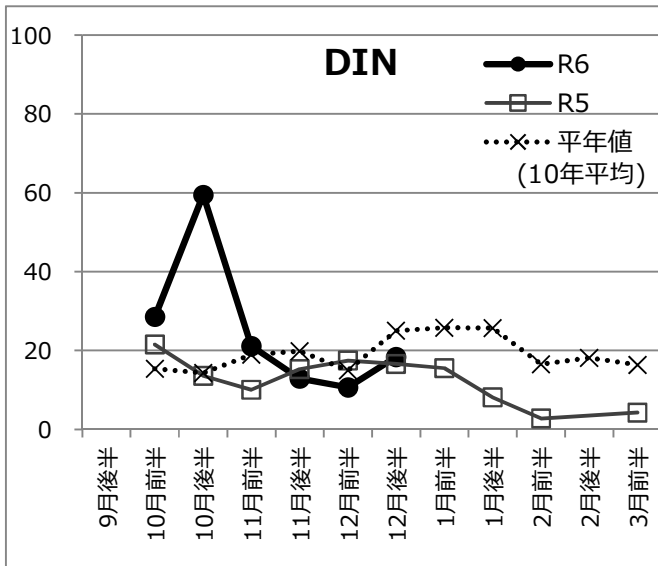


藤 曲 浦



単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

