

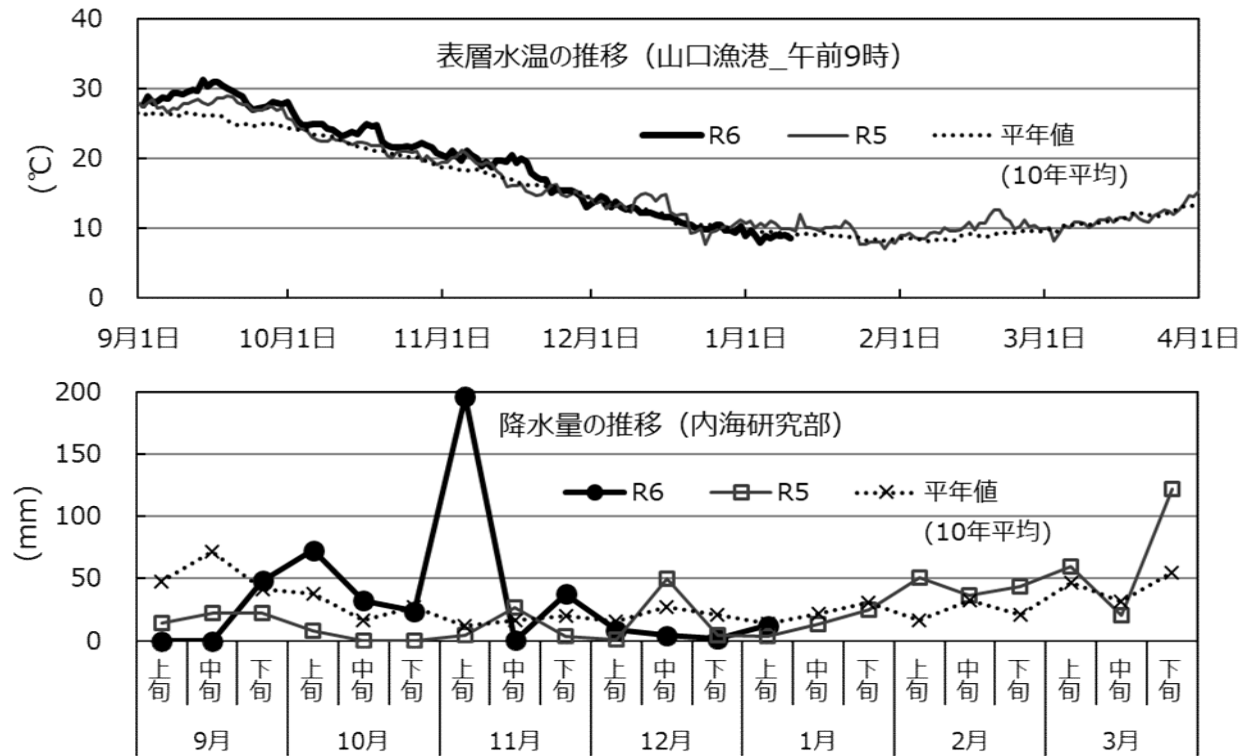
川養殖情報 第6号

令和7年1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、概ね平年並みで推移しています。降水量は、12月以降、平年値を下回って推移しています。

中国地方の1か月予報（1月11日から1ヶ月）によると、平年と同様に晴れの日が多い予想です。



2 栄養塩 (1月6日採水、1月7日分析)

調査結果は以下の表のとおりです。

D I Nは王喜地区で「少ない」です。P O₄- Pは王喜地区で「少ない」です。

単位：ガンマ (μg/ℓ)

地区名	採水箇所数	D I N (無機3態窒素)			P O ₄ - P (リン酸態リン)		
		平均	最大-最小		平均	最大-最小	
王喜	2	24.5	28.3	20.7	4.0	4.7	3.2
藤曲浦	(欠測)	-	-	-	-	-	-
宇部岬 (220号)	(欠測)	-	-	-	-	-	-
宇部岬 (221号)	(欠測)	-	-	-	-	-	-

※ 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

王喜地区・宇部岬地区ともに、秋芽網で2回摘み。色落ちはなく、食害もありません。

藤曲浦地区では、冷凍網の伸長待ち。色落ちはありませんが、鳥による食害が発生しました。

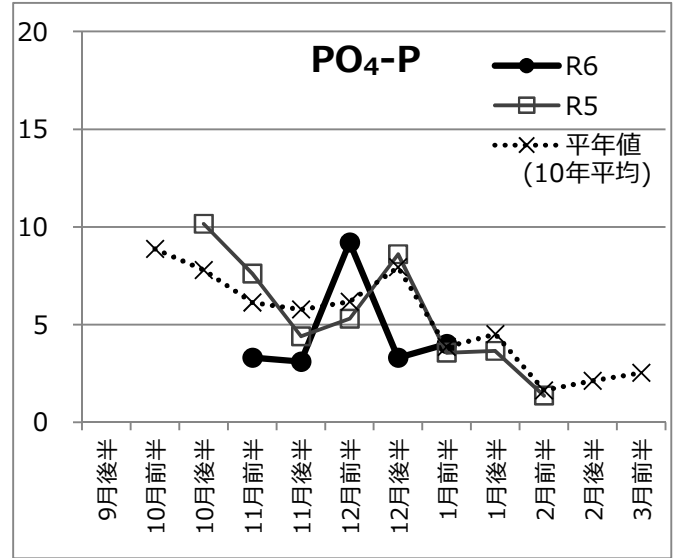
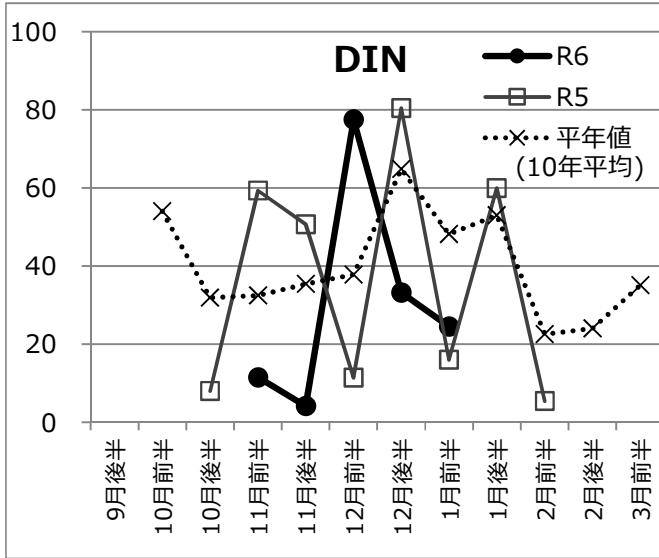
4 その他

次回の情報は令和7年1月22日(水)に発行予定です。

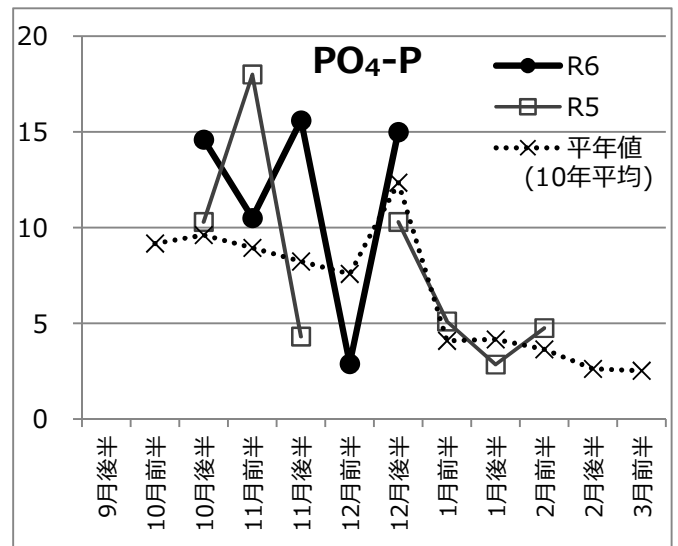
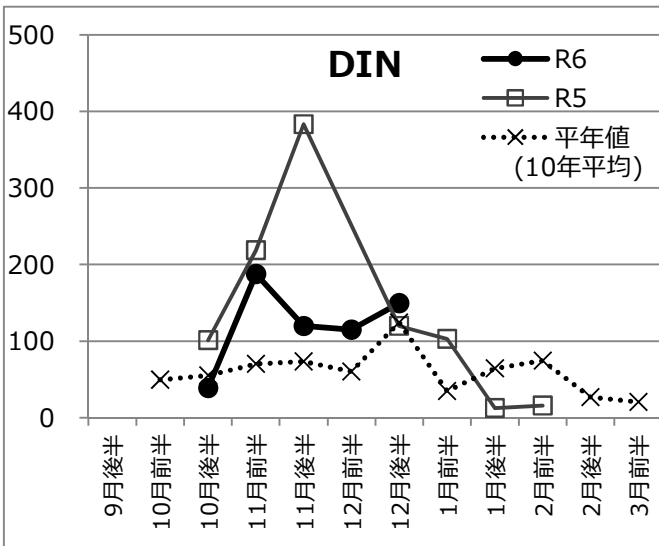
各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

王 喜

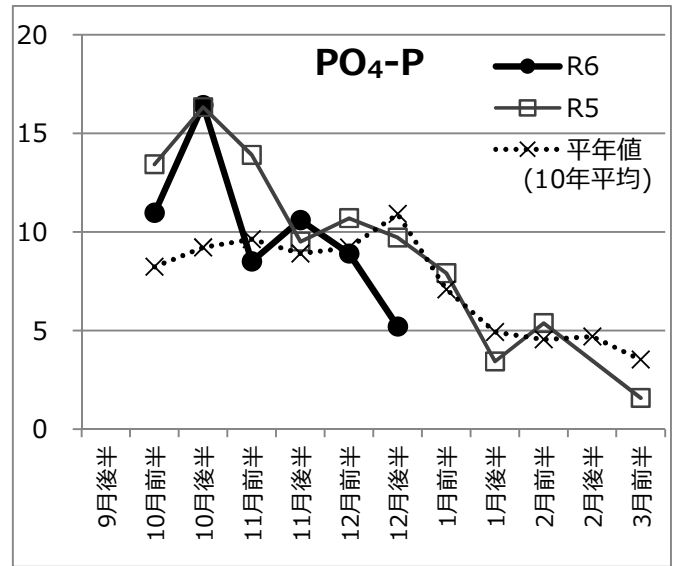
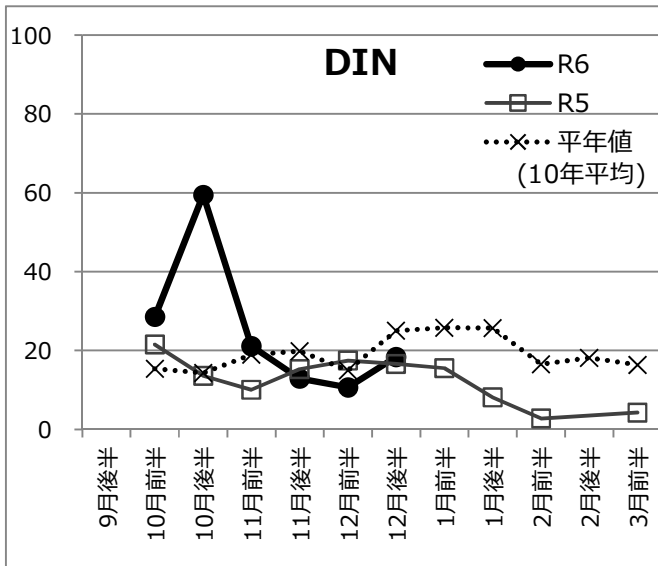


藤 曲 浦



単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

