

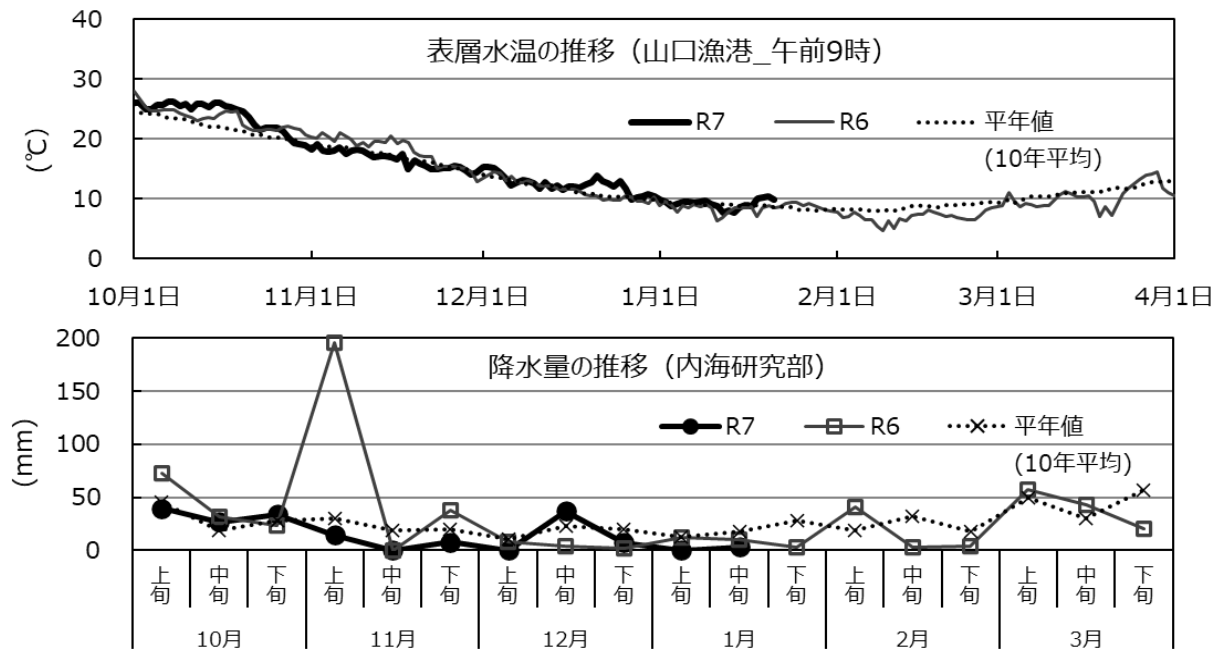
川養殖情報 第7号

令和8年1月21日
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は、1月上旬は概ね平年並みで推移し、中旬に入ると平年より低い日もありましたが、ここ数日は平年より1℃超高い状況です（1月18日以降は+1.2～+1.5℃）。降水量は、12月下旬以降は平年より少なめで推移しています（1月上旬は降水なし）。

中国地方の1か月予報（1月17日から1ヶ月）によると、期間の前半は気温がかなり低くなる見込みです。また、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 (1月19・20日採水、1月20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「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、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	39.8	49.7	- 29.8	5.3	5.7	- 4.9
藤曲浦	(欠測)	-	-		-	-	
宇部岬 (220号)	3	7.1	8.5	- 5.4	3.8	4.7	- 3.0
宇部岬 (221号)	2	6.2	6.2	- 6.1	4.0	4.5	- 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

王喜地区では秋芽網で3回目の摘採、宇部岬地区では秋芽網で2回目の摘採を終えました。両地区ともに食害はありませんが、現在色落ちがみられています。

藤曲浦地区では冷凍網で1回目の摘採が開始されました。食害はありませんが、若干の色落ちがみられています。

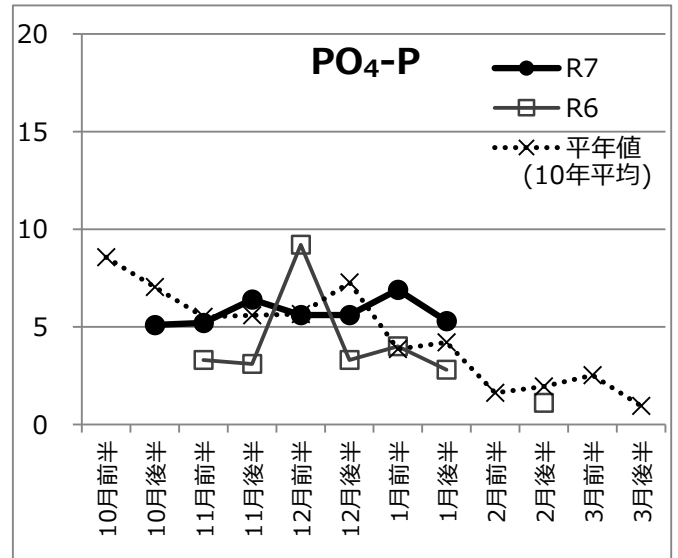
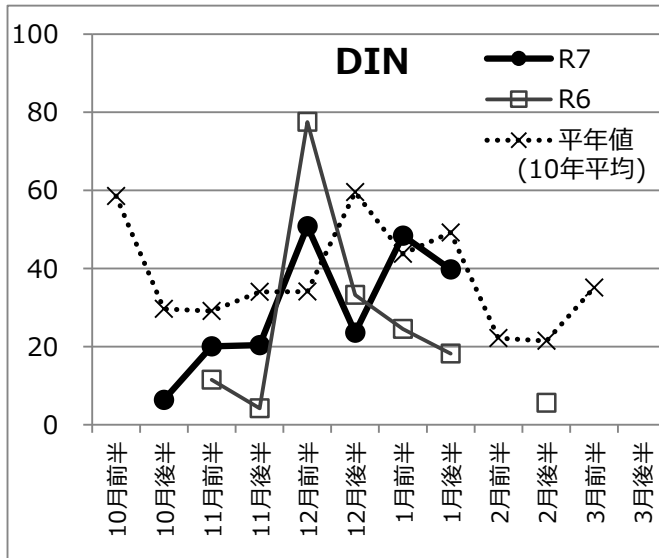
4 その他

次回の情報は2月13日(金)に発行予定です（栄養塩は2月12日(木)に分析予定）。

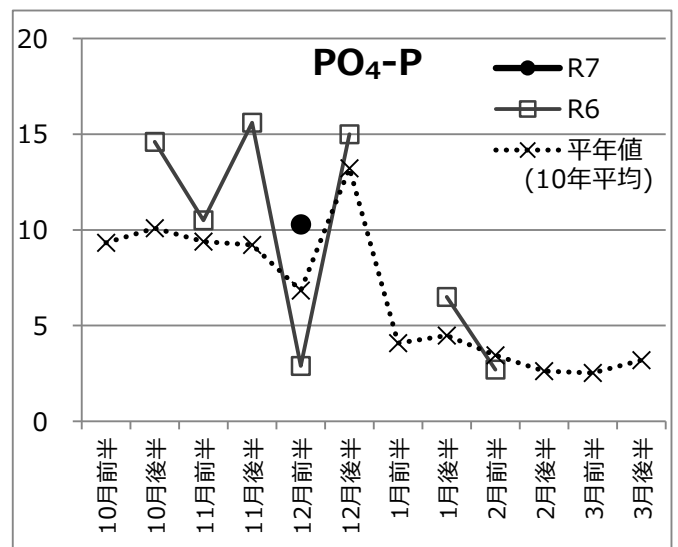
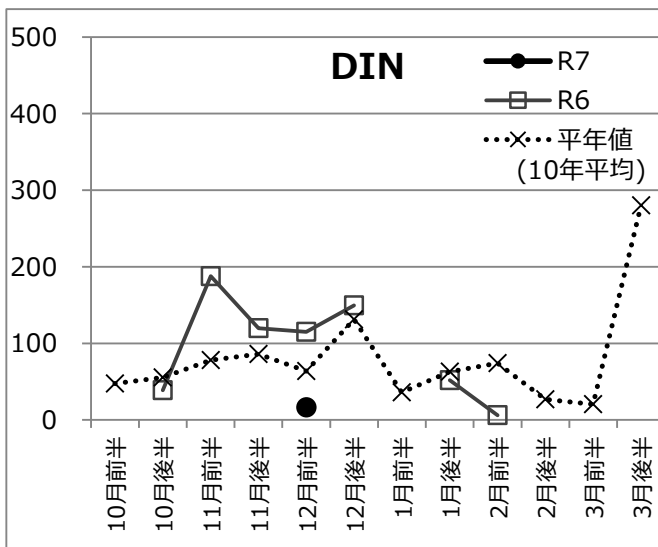
各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

王 喜

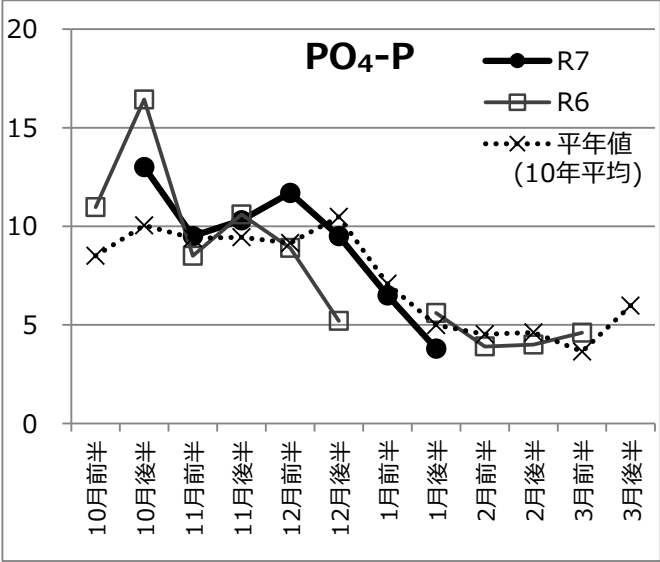
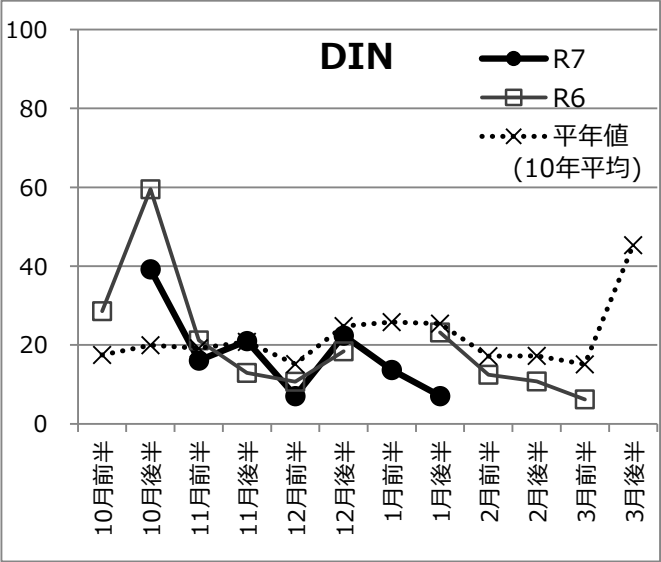


藤 曲 浦



単位：ガンマ(μg/ℓ)

宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

