

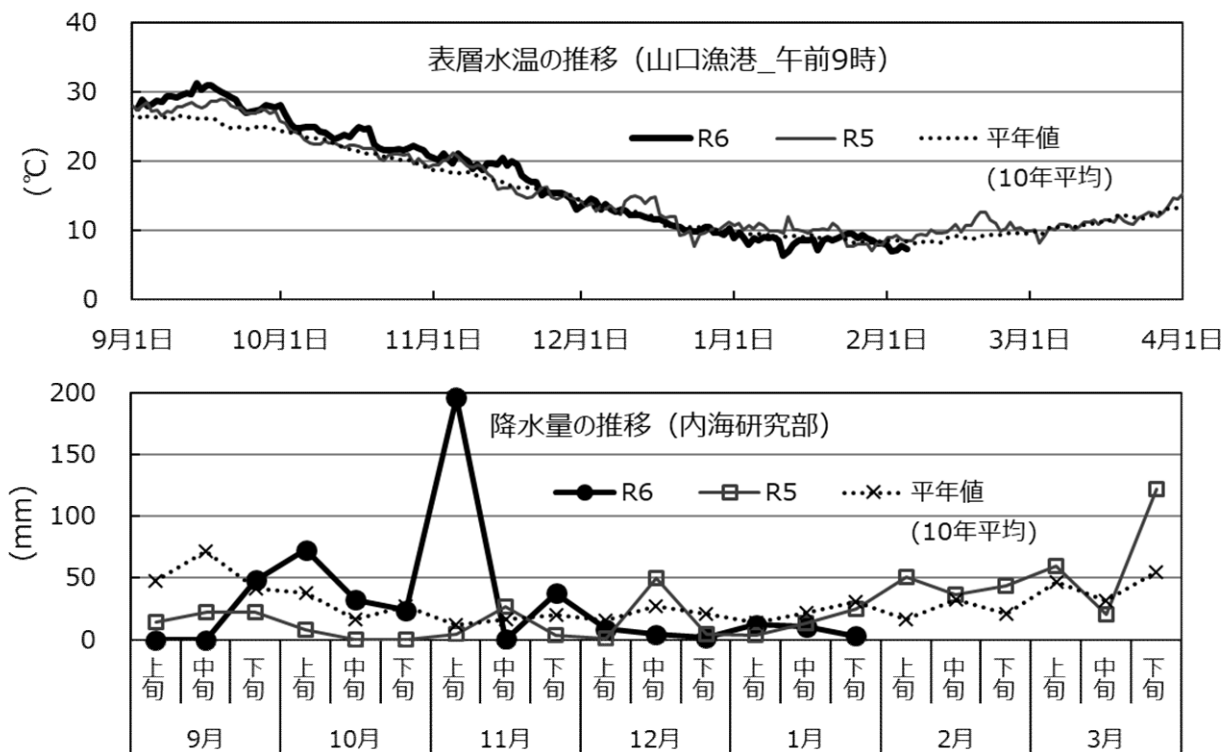
# 川養殖情報 第8号

令和7年2月5日  
山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

水温は、1月上・中旬は平年より低め、1月下旬は平年より高め、2月に入ってから平年より低めで推移しています。降水量は、12月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（2月1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、平年と同様に晴れの日が多く、気温は「低い又は平年並み」の確率が高い予想です。



## 2 栄養塩 (2月3日採水、2月4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・宇部岬地区（220号・221号）では「非常に少ない」です。また、PO<sub>4</sub>-Pは、宇部岬地区（220号・221号）では「少ない」、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 <sub>4</sub> -P (リン酸態リン)		
		平均	最大-最小		平均	最大-最小	
王喜	(欠測)	-	-		-	-	
藤曲浦	2	6.0	7.5	4.5	2.7	2.7	2.6
宇部岬 (220号)	4	12.5	22.3	8.5	3.9	4.6	3.3
宇部岬 (221号)	2	7.4	7.9	6.8	3.6	3.6	3.5

※ ガンマ(μg/ℓ)から(μg-atom/ℓ)への変換：DIN数値÷14、PO<sub>4</sub>-P数値÷30で計算してください

## 3 摘採

【秋芽網】王喜地区では2~4回摘み、宇部岬地区では4回摘み。両地区ともに、食害はありませんが、色落ちがみられています。

【冷凍網】藤曲浦地区では1~2回摘み。色落ちはなく、食害もありません。

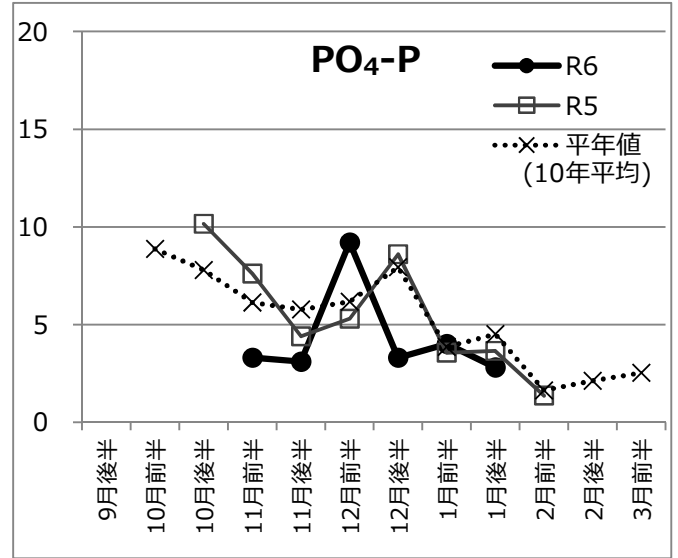
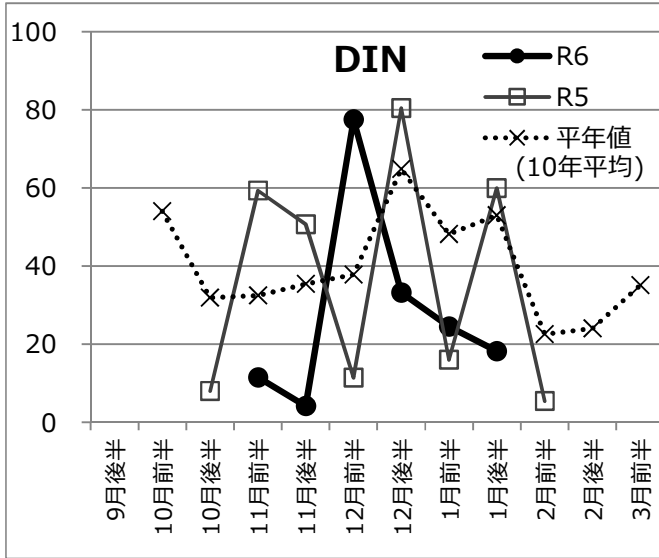
## 4 その他

次回の情報は3月12日(水)に発行予定です。

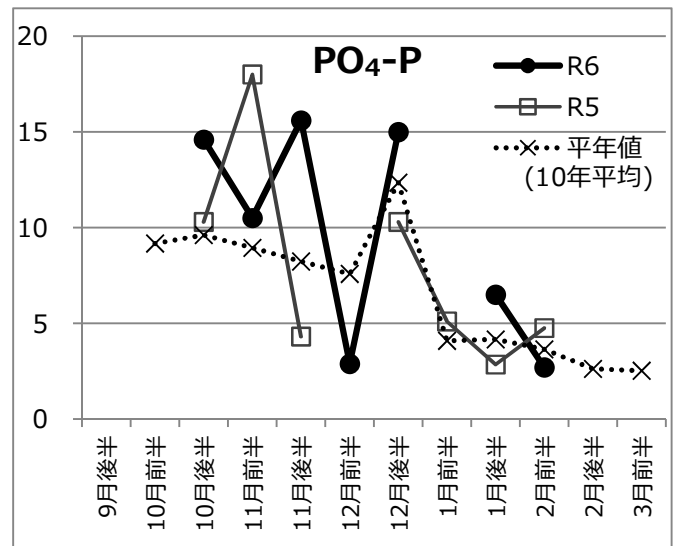
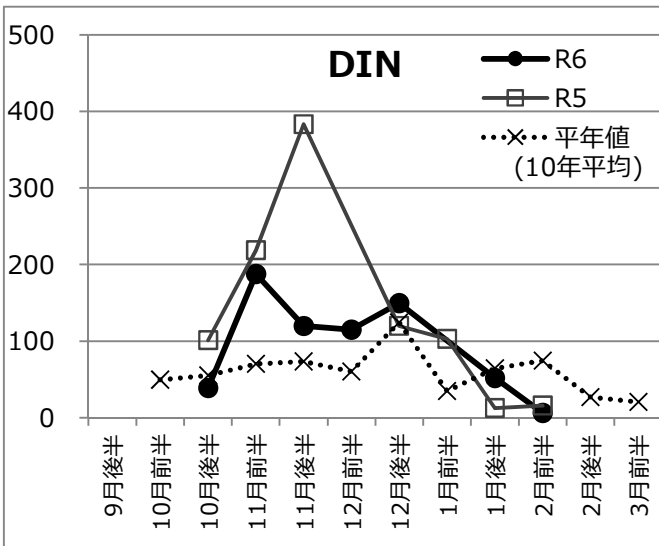
# 各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

## 王喜

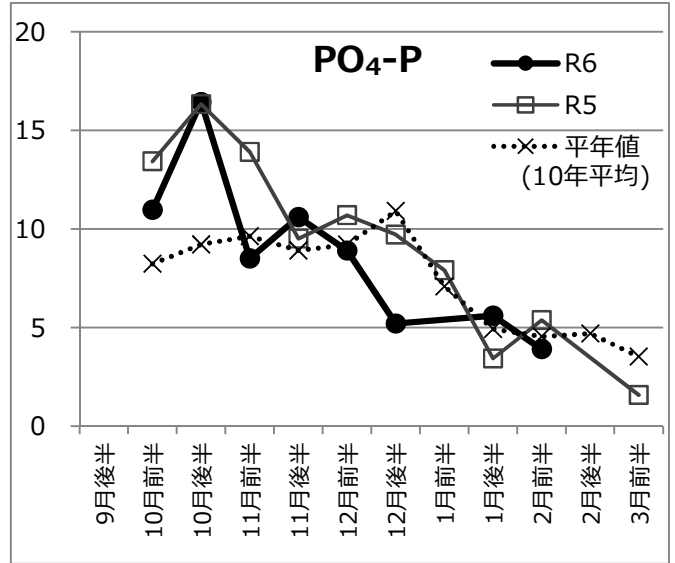
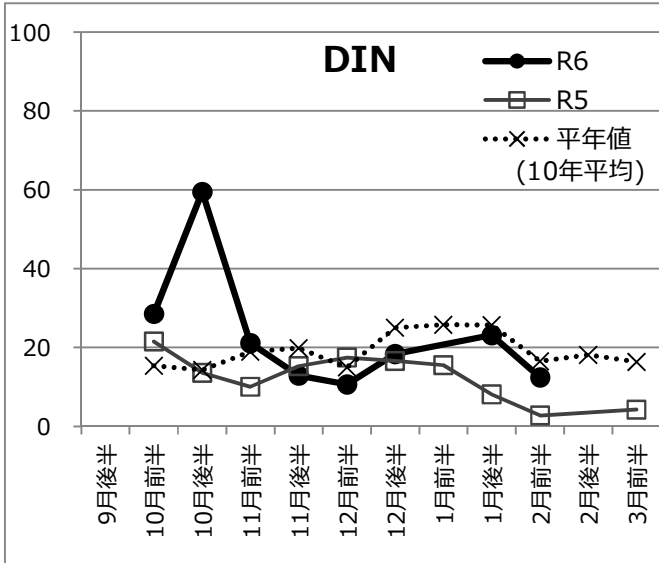


## 藤曲浦



単位：ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

### 宇部岬【220号】



### 宇部岬【221号】

