

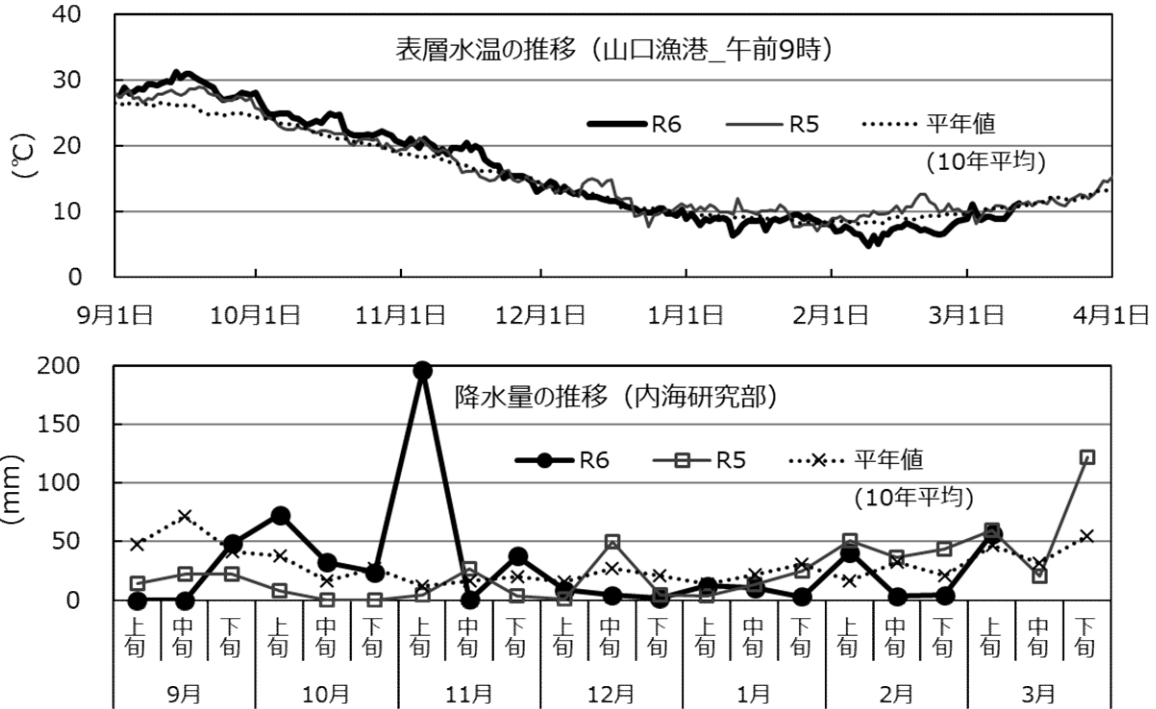
# 川養殖情報 第9号

令和7年3月12日  
山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

水温は、2月以降は概ね平年より低めで推移しています。降水量は、12月以降は2月上旬と3月上旬を除いて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（3月8日から1ヶ月）によると、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い予想です。気温は、1週目は「高い又は平年並」の確率が高く、2週目は「低い又は平年並」の確率が高い予想です。



## 2 栄養塩 (3月11日採水、同日分析)

調査結果は以下の表のとおりです。

DINは、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」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	(欠測)	-	-		-	-	
宇部岬 (220号)	4	6.2	10.6	3.7	4.6	4.8	4.4
宇部岬 (221号)	1	4.0	4.0	4.0	3.2	3.2	3.2

※ 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、降雨の影響で若干色調が回復したため、5～7回摘み。網の撤去が始まっており、今回で終了予定。宇部岬地区では7回摘み。色落ちが見られるが、生産続行予定。

【冷凍網】藤曲浦地区では3～4回摘み。若干色落ちが見られるが、生産続行。水温上昇に伴い、魚による食害が心配される。

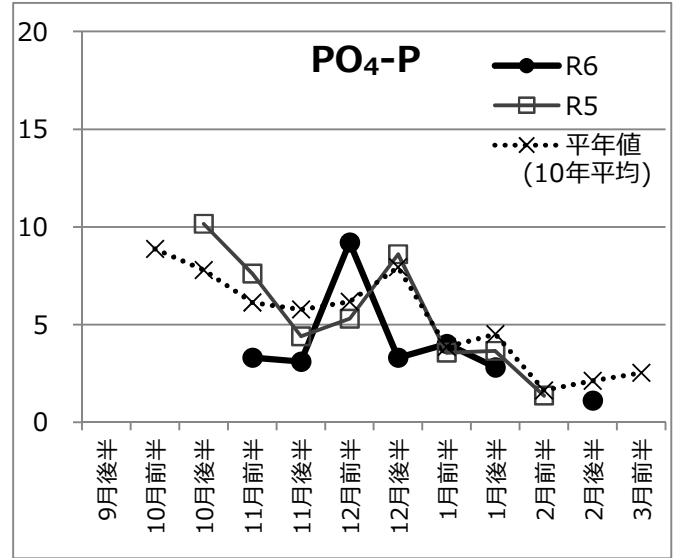
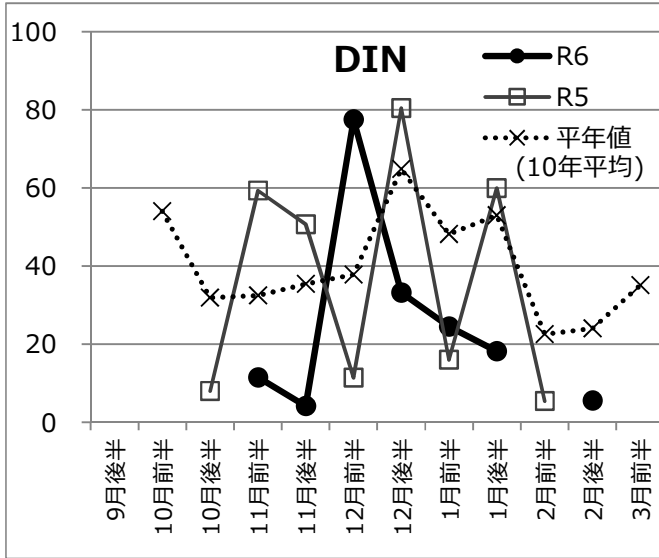
## 4 その他

今回の情報が今年度最終号となります。

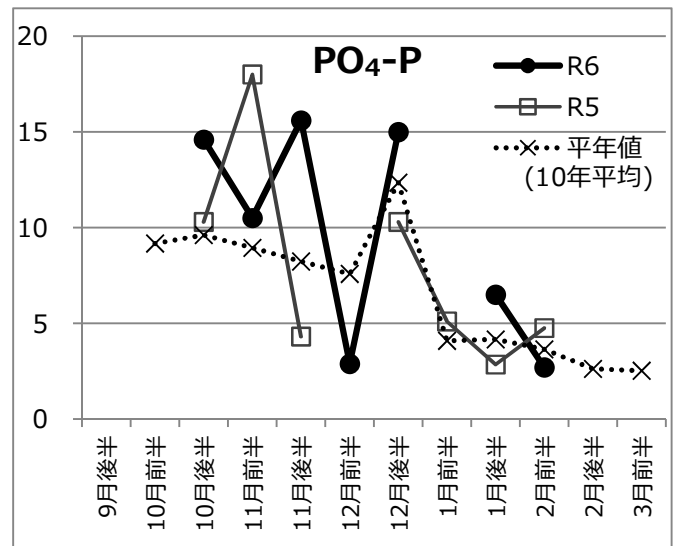
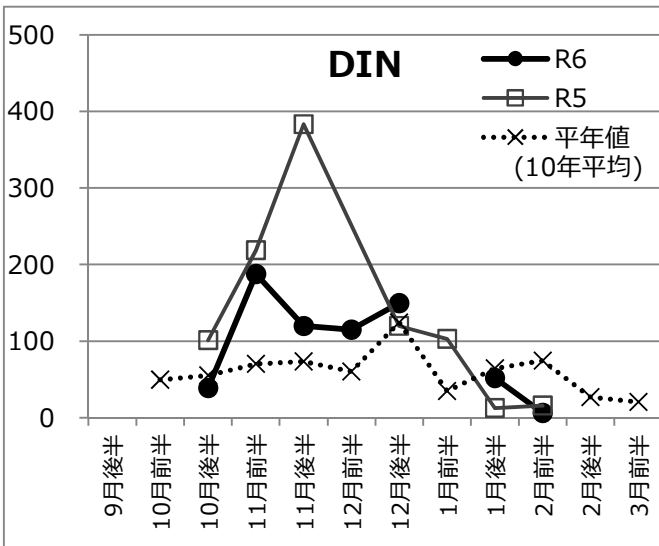
# 各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

## 王喜

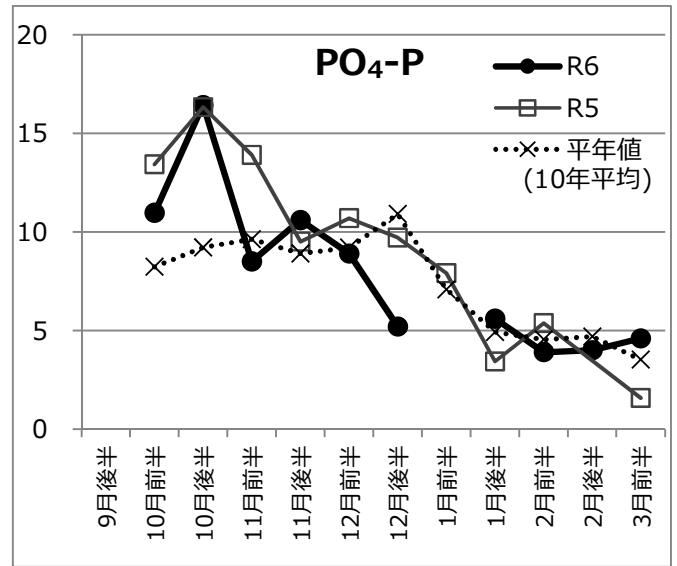
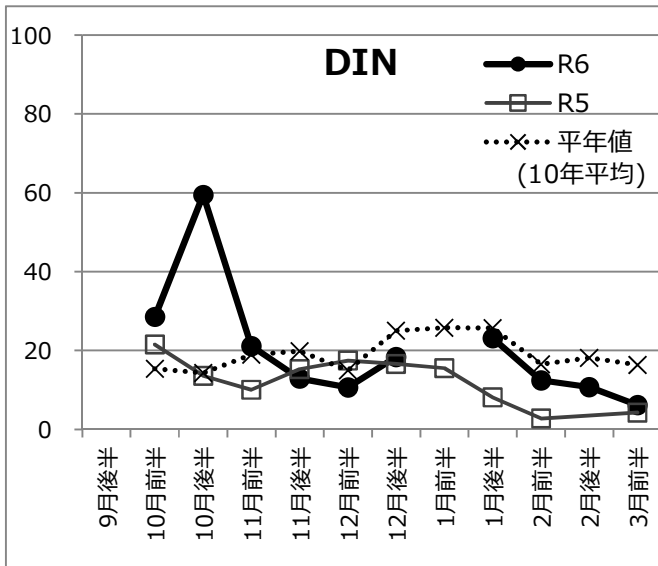


## 藤曲浦



単位：ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

### 宇部岬【220号】



### 宇部岬【221号】

