

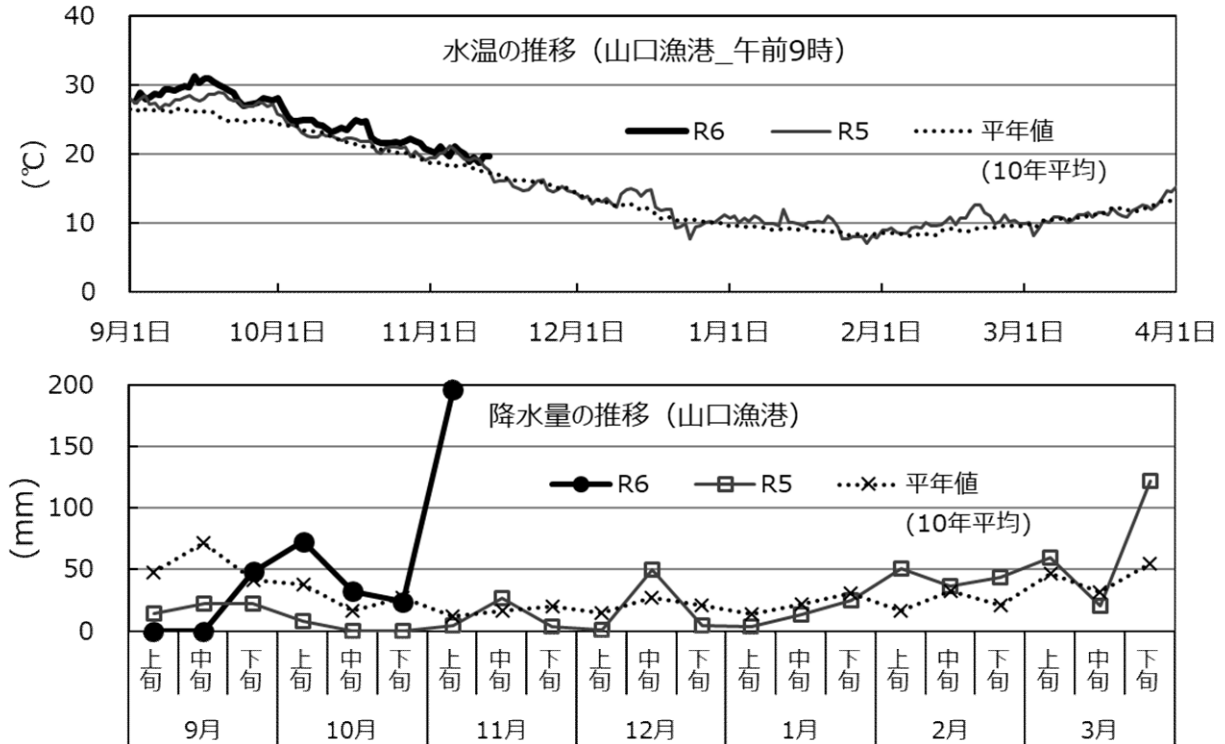
# 川養殖情報 第2号

令和6年11月13日  
山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

水温は、10月下旬以降も引き続き、平年より高めで推移しています（平年との差は+0.8℃～+2.9℃）。降水量は、11月としては異例の大雨となり、11月上旬に195.8mmを観測しました。

中国地方の1か月予報（11月9日から1ヶ月）によると、期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。また、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ない予想です。



## 2 栄養塩 (11月11・12日採水、11月12日分析)

調査結果は以下の表のとおりです。

DINは王喜地区・宇部岬地区（221号）では「非常に少ない」、宇部岬地区（220号）では「少ない」、藤曲浦地区では「多い」です。PO<sub>4</sub>-Pは藤曲浦地区では「少ない」、王喜地区・宇部岬地区（220号・221号）では「普通」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	2	11.5	8.7	14.2	3.3	3.3	3.3
藤曲浦	2	187.7	180.7	194.6	10.5	10.1	10.8
宇部岬 (220号)	4	21.2	15.1	27.2	8.5	7.4	11.2
宇部岬 (221号)	2	12.6	12.5	12.6	7.4	7.2	7.5

※ 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 採苗・育苗

藤曲浦地区では10月30日(水)から、王喜地区では10月31日(木)から採苗が行われました。現在は育苗中です。

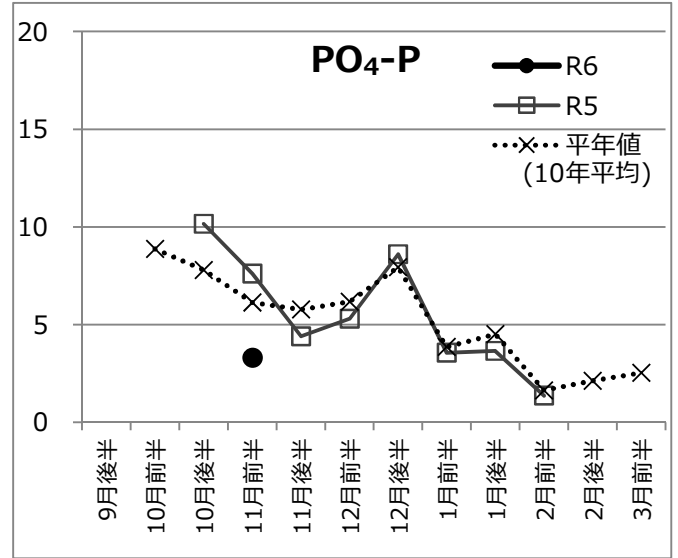
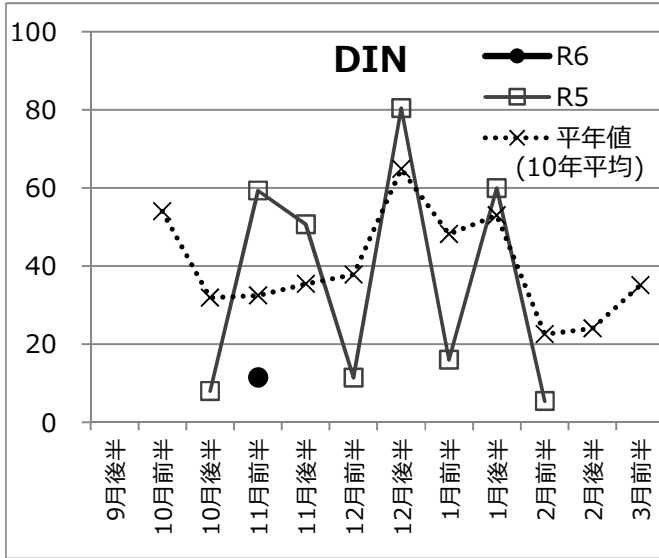
## 4 その他

次回は11月27日(水)に情報を発行予定です。

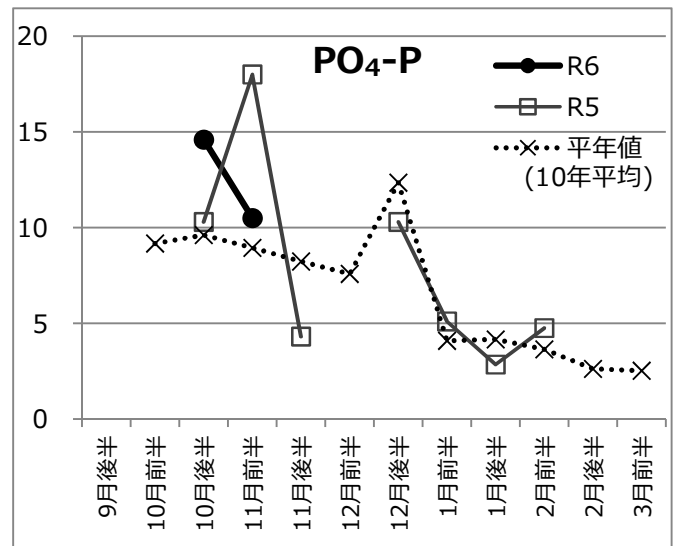
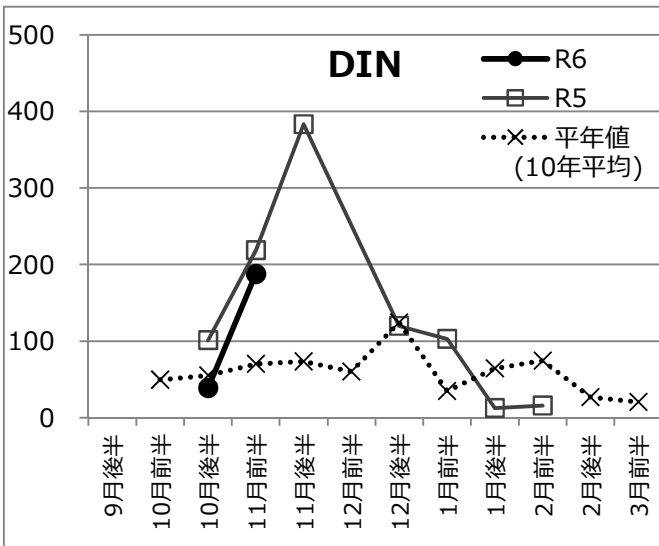
# 各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

## 王喜

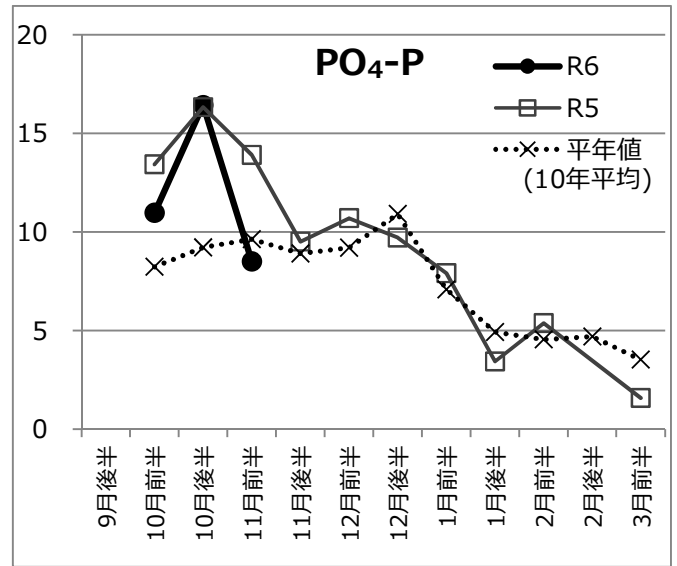
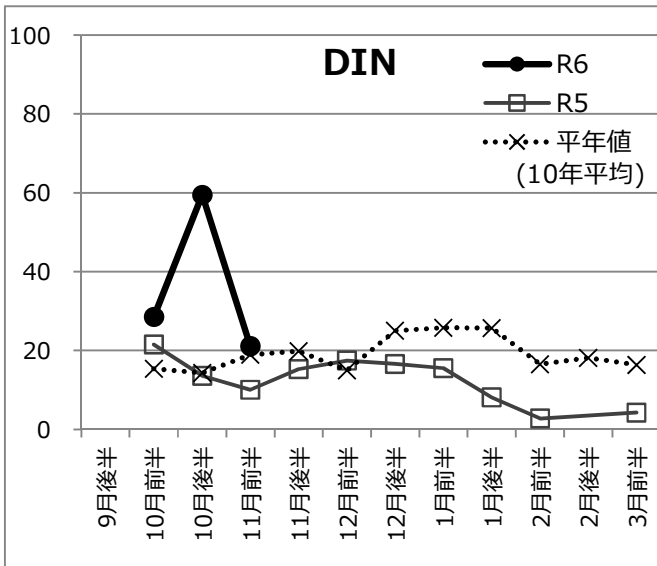


## 藤曲浦



単位：ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

### 宇部岬【220号】



### 宇部岬【221号】

