

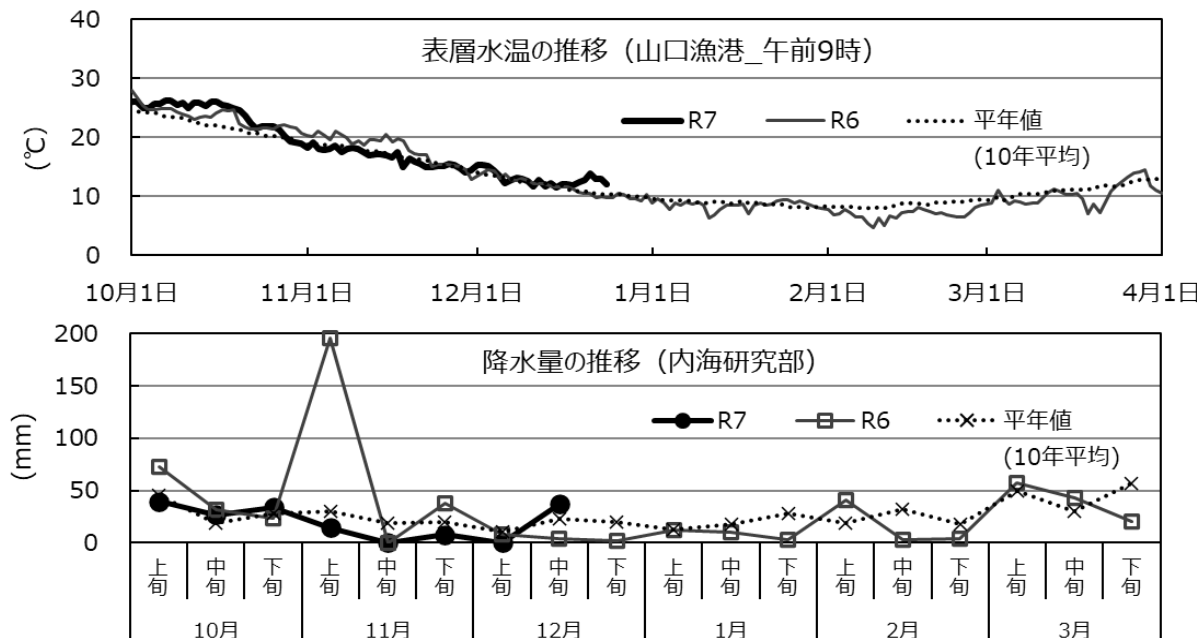
# ノリ養殖情報 第5号

令和7年12月24日  
山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

水温は、11月下旬以降は概ね平年並みで推移していましたが、12月16日以降は平年より高めで推移しています（平年との差は+0.2°C～+3.5°C）。降水量は、11月上旬以降は平年より少なめで推移し、特に11月中旬・12月上旬はまったく雨が降らず、ようやく12月中旬に平年値を上回る降雨がありました。

中国地方の1か月予報（12月20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、平年に比べ晴れの日が少なく、気温は「高い又は平年並み」の確率が高い、降水量は「多い又は平年並み」の確率が高い予想です。



## 2 栄養塩 (12月22・23日採水、12月23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（220号・221号）では「少ない」です。PO<sub>4</sub>-Pは、宇部岬地区（220号・221号）では「普通」、王喜地区では「少ない」です。

単位：ガンマ ( $\mu\text{g}/\ell$ )

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	23.6	33.2 - 14.0	5.6	7.7 - 3.5
藤曲浦	(欠測)	-	-	-	-
宇部岬 (220号)	4	22.4	29.3 - 14.3	9.5	10.0 - 9.0
宇部岬 (221号)	2	27.7	33.4 - 22.0	9.9	10.9 - 8.8

※ ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )から( $\mu\text{g-atom}/\ell$ )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・出庫

王喜地区・宇部岬地区とともに、12月中旬以降に秋芽網の摘採が開始され、現在1回目の摘採中です。王喜地区では一部の網で食害が発生するとともに色落ちもみられています。宇部岬地区では食害はありませんが色落ちがみられています。

藤曲浦地区では、冷凍網の出庫に向けて、水温の低下が待たれる状況です。

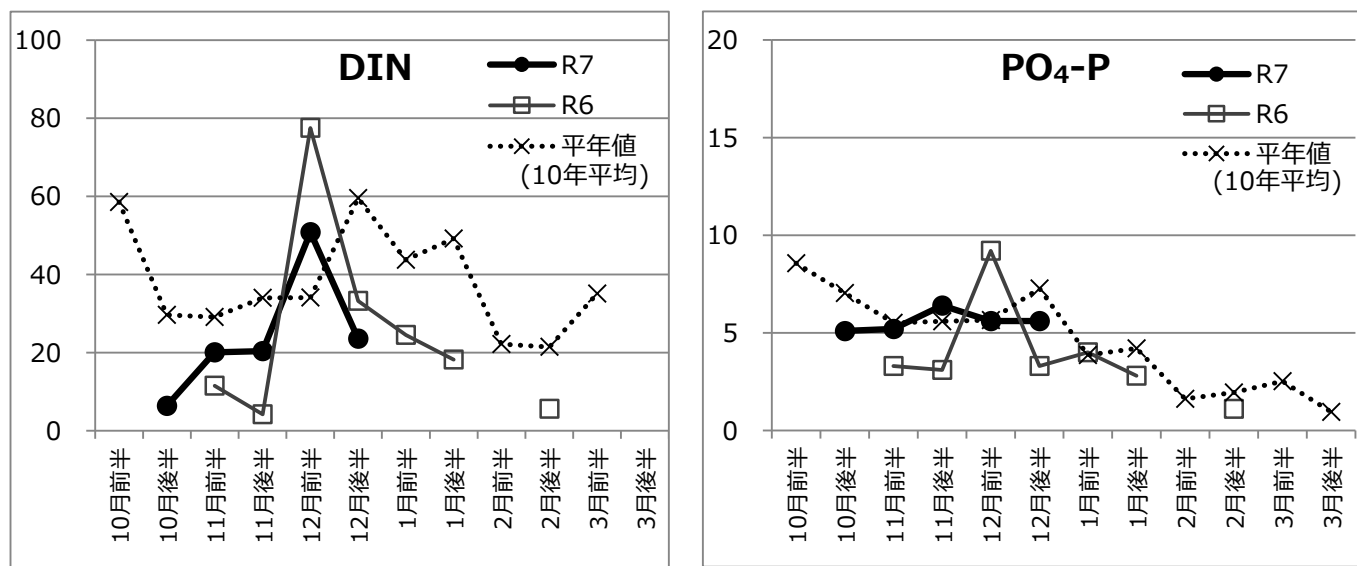
## 4 その他

次回の情報は令和8年1月9日(金)に発行予定です（栄養塩は1月8日(木)に分析予定）。

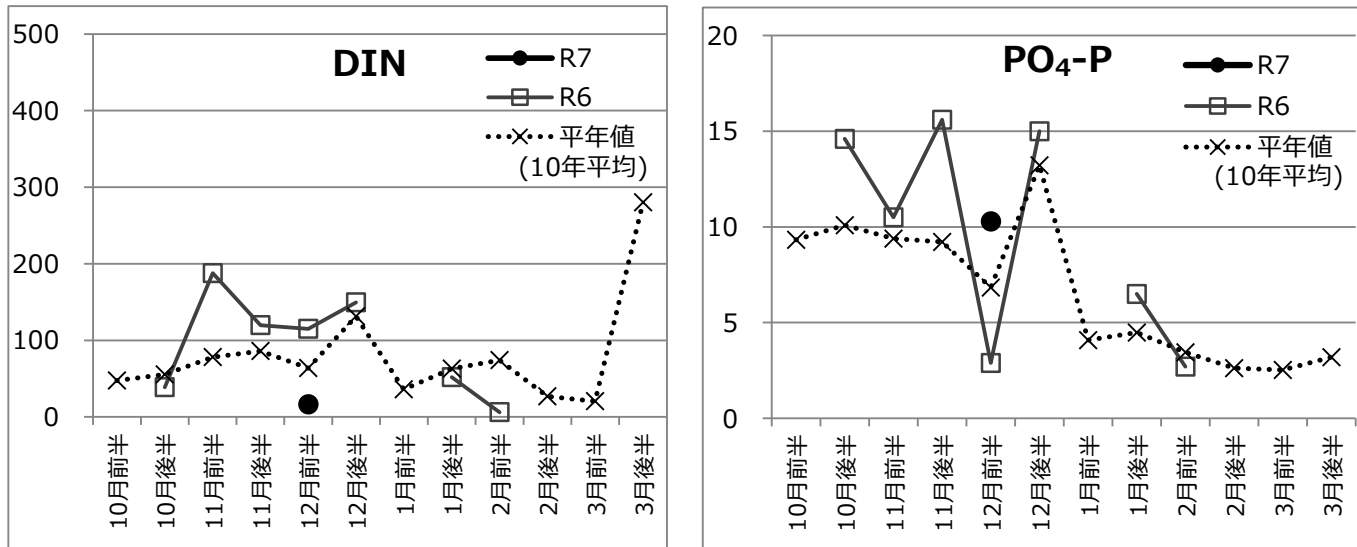
## 各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

### 王 喜

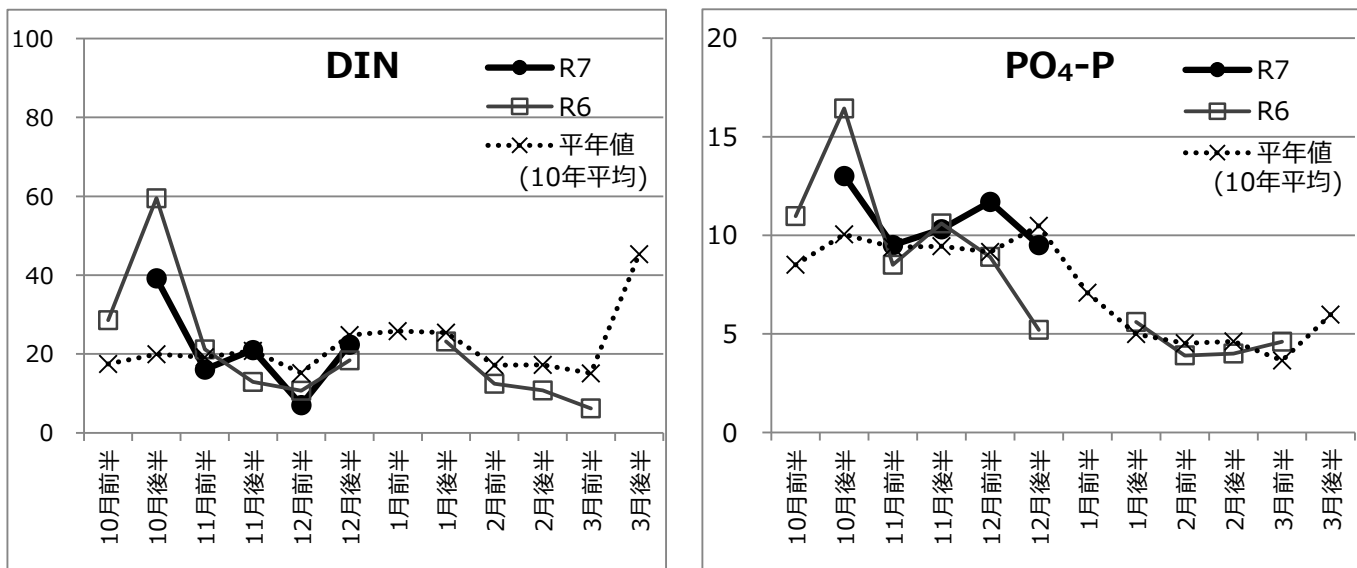


### 藤曲浦



単位：ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

### 宇部岬【220号】



### 宇部岬【221号】

