

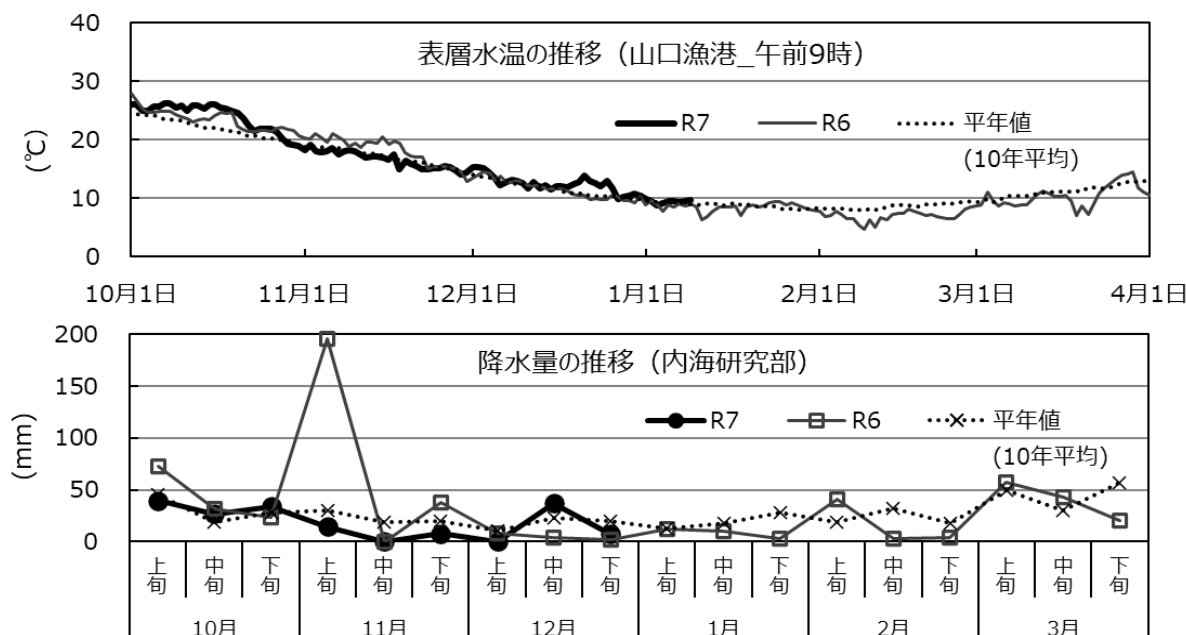
# ノリ養殖情報 第6号

令和8年1月9日  
山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

水温は、12月16日から26日まで平年より高く推移しましたが（13.9℃～11.7℃）、それ以降は概ね平年並みで推移しています（10.9℃～8.9℃）。降水量は、12月中旬によくやく平年値を上回る降雨がありましたが、下旬にはまた平年より少ない状況となっています。

中国地方の1か月予報（1月10日から1ヶ月）によると、平年に比べ晴れの日が多く、気温は「高い又は平年並み」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7・8日採水、1月8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「普通」、宇部岬地区（220号・221号）では「非常に少ない」です。PO<sub>4</sub>-Pは、王喜地区・宇部岬地区（220号）では「普通」、宇部岬地区（221号）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	48.4	54.4 - 42.4	6.9	8.0 - 5.7
藤曲浦	(欠測)	-	-	-	-
宇部岬 (220号)	4	13.7	19.0 - 10.6	6.5	8.5 - 5.6
宇部岬 (221号)	2	6.8	7.5 - 6.0	5.9	6.2 - 5.6

※ 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・宇部岬地区ともに、秋芽網で現在2回目の摘採中です。王喜地区では色落ちはなく、食害もほとんどありません。宇部岬地区では食害はありませんが、若干の色落ちがみられており、時化による栄養塩の回復が期待されています。

藤曲浦地区では、12月28日から冷凍網が出庫され、現在、葉長は4～5cm程度で伸長待ちです。色落ちはなく、食害もありません。

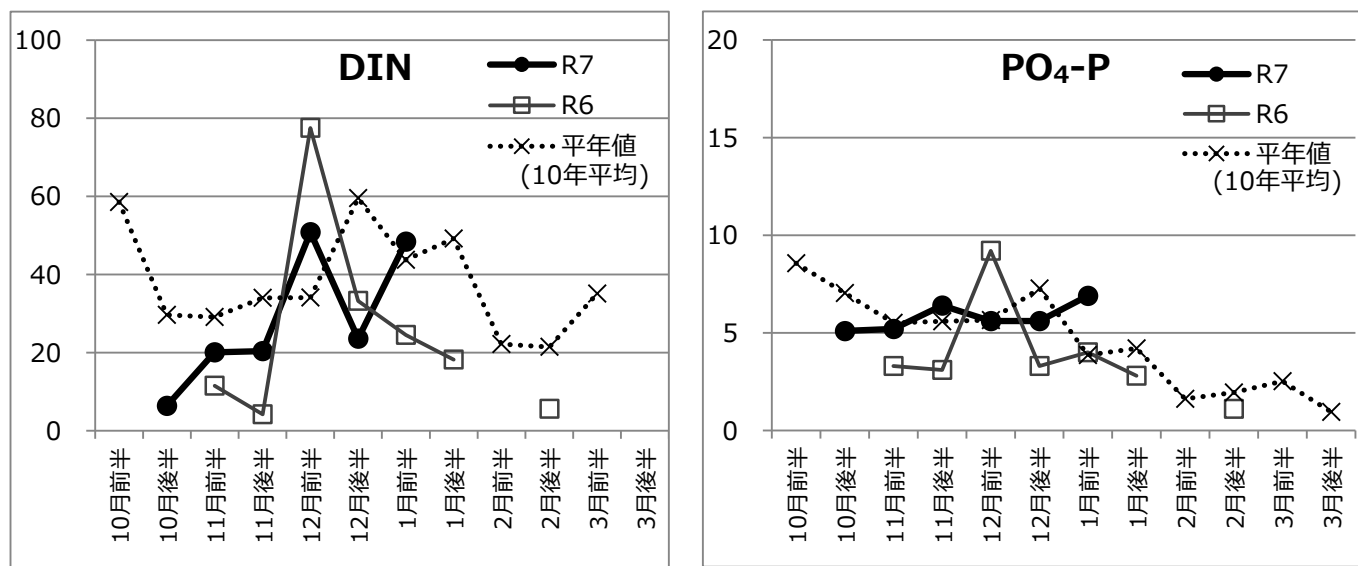
## 4 その他

次回の情報は1月21日(水)に発行予定です（栄養塩は1月20日(火)に分析予定）。

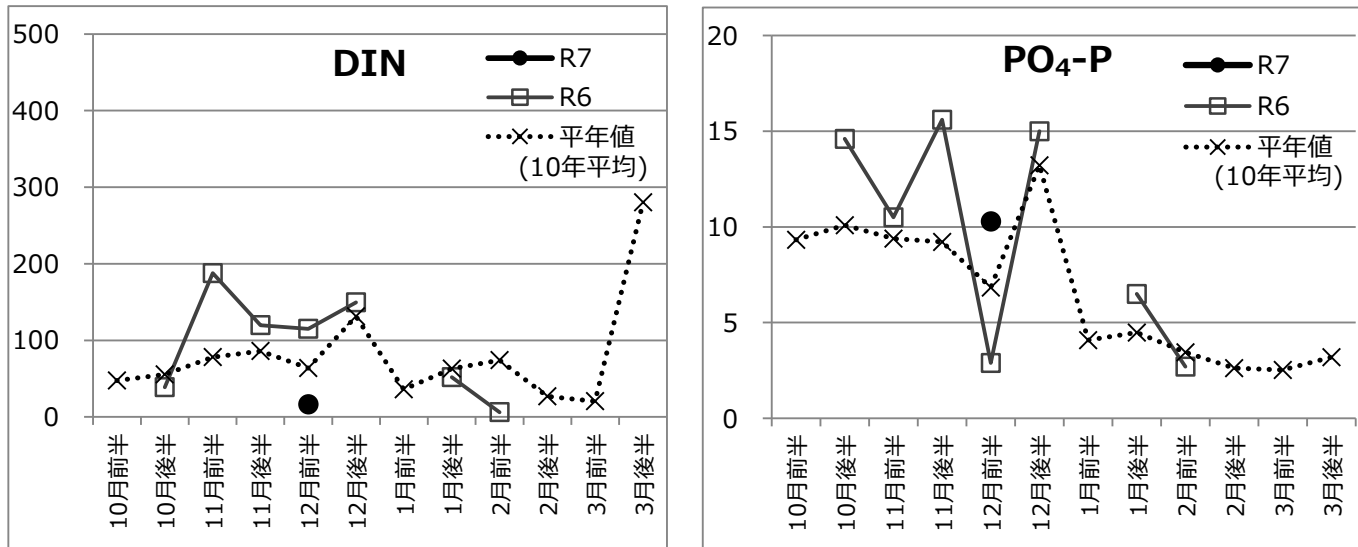
## 各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

### 王 喜

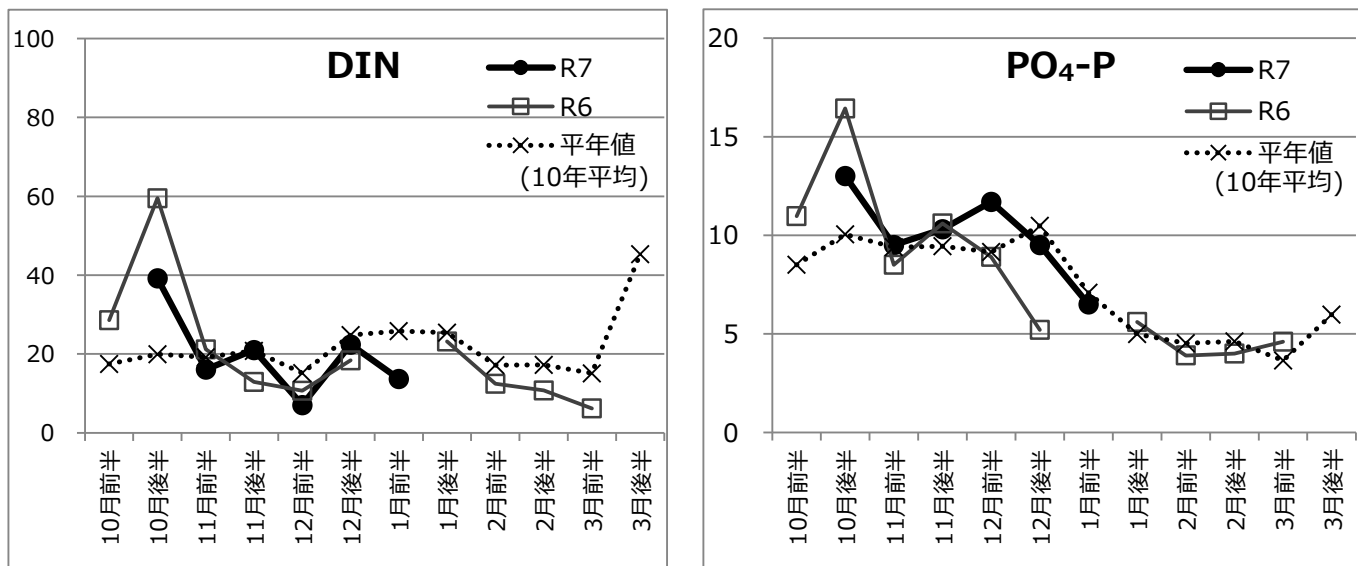


### 藤曲浦



単位：ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

### 宇部岬【220号】



### 宇部岬【221号】

