

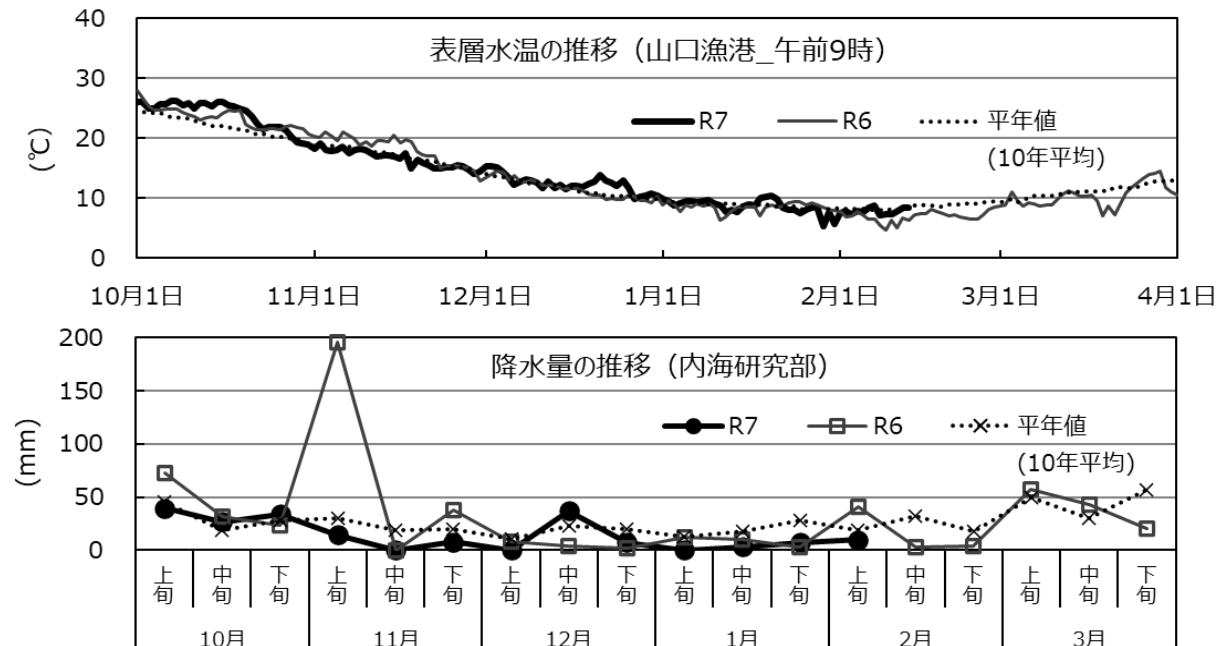
# ノリ養殖情報 第8号

令和8年2月13日  
山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

水温は1月下旬以降は低め基調の平年並みで推移しています。降水量は12月下旬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14日から1ヶ月）によると、向こう1か月程度は降水量の少ない状態が続く予想です。また、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 (2月11日採水、2月12日分析)

調査結果は以下の表のとおりです。

DINは全ての地区で「非常に少ない」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・藤曲浦地区では「非常に少ない」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	4.6	5.3 - 3.9	0.0	0.0 - 0.0
藤曲浦	2	15.0	15.2 - 14.7	0.2	0.3 - 0.1
宇部岬 (220号)	4	14.6	26.2 - 8.7	6.4	7.1 - 5.7
宇部岬 (221号)	2	14.7	19.5 - 9.9	7.1	7.9 - 6.2

※ 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

王喜地区では現在3業者が秋芽網で5回目の摘採中です（先月に4回目の摘採を終えた時点で1業者は終漁し藤曲浦地区に専念）。食害はありませんが、若干の色落ちがみられています。

宇部岬地区では色落ちが深刻なため生産を休止中です（1業者が秋芽網で養殖していますが先月に5回目の摘採を終えた時点で様子見とし王喜地区に専念）。

藤曲浦地区では1業者が冷凍網で3回目の摘採中です。食害はありませんが、色落ちがみられています。

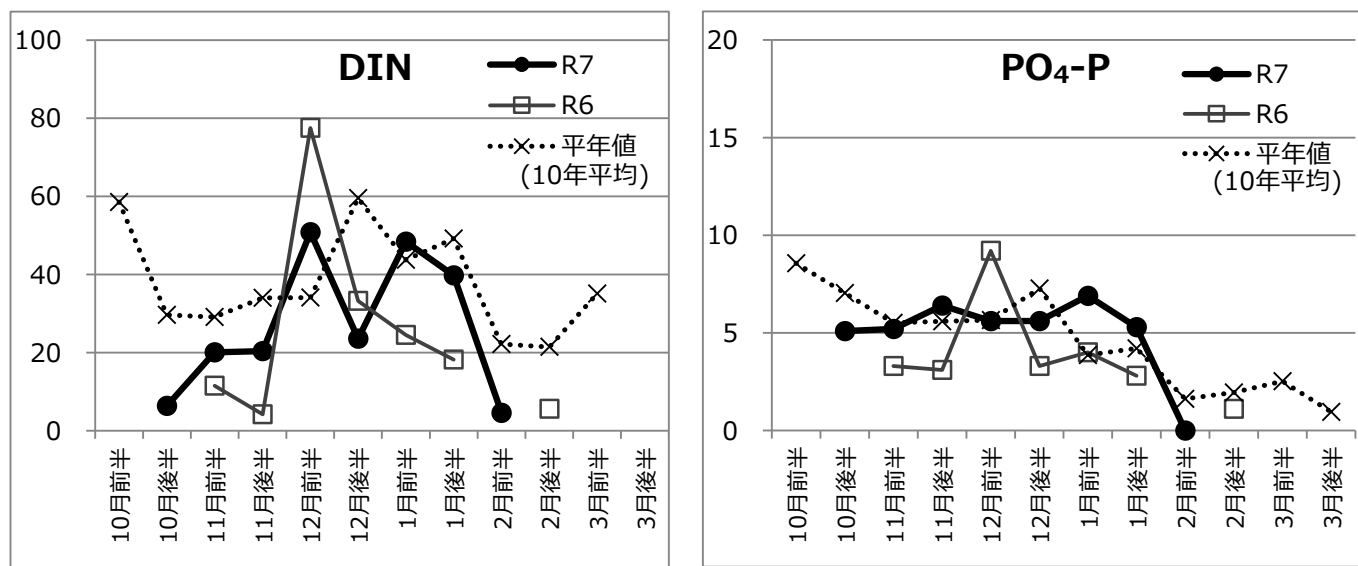
## 4 その他

次回の情報は2月25日(水)に発行予定です（栄養塩は2月24日(火)に分析予定）。

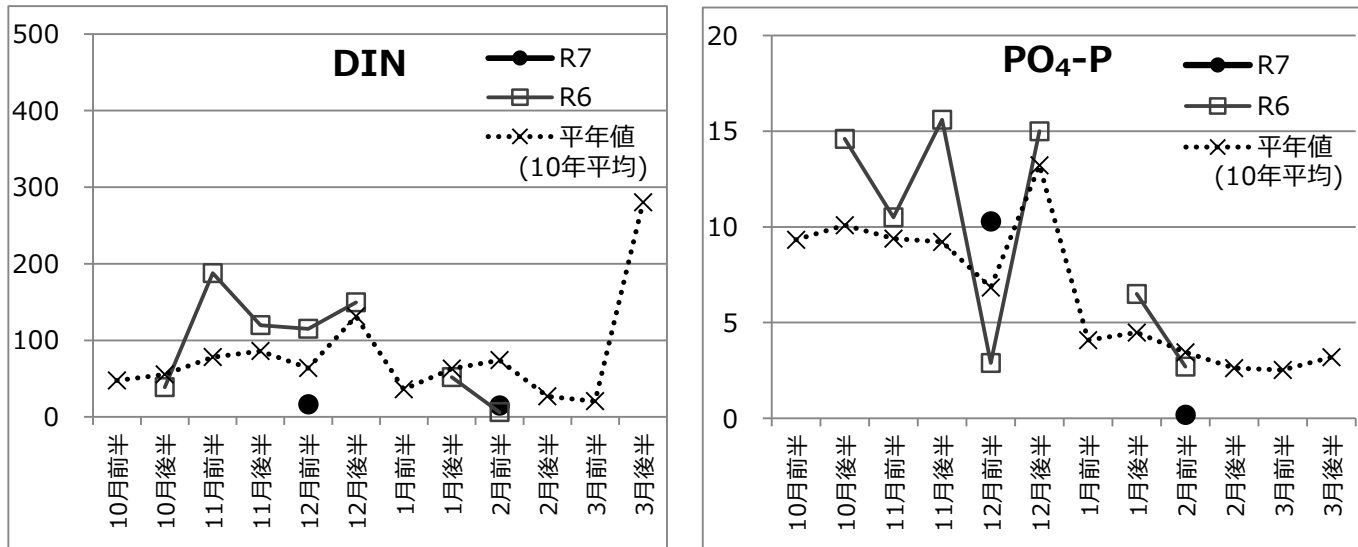
## 各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

### 王 喜

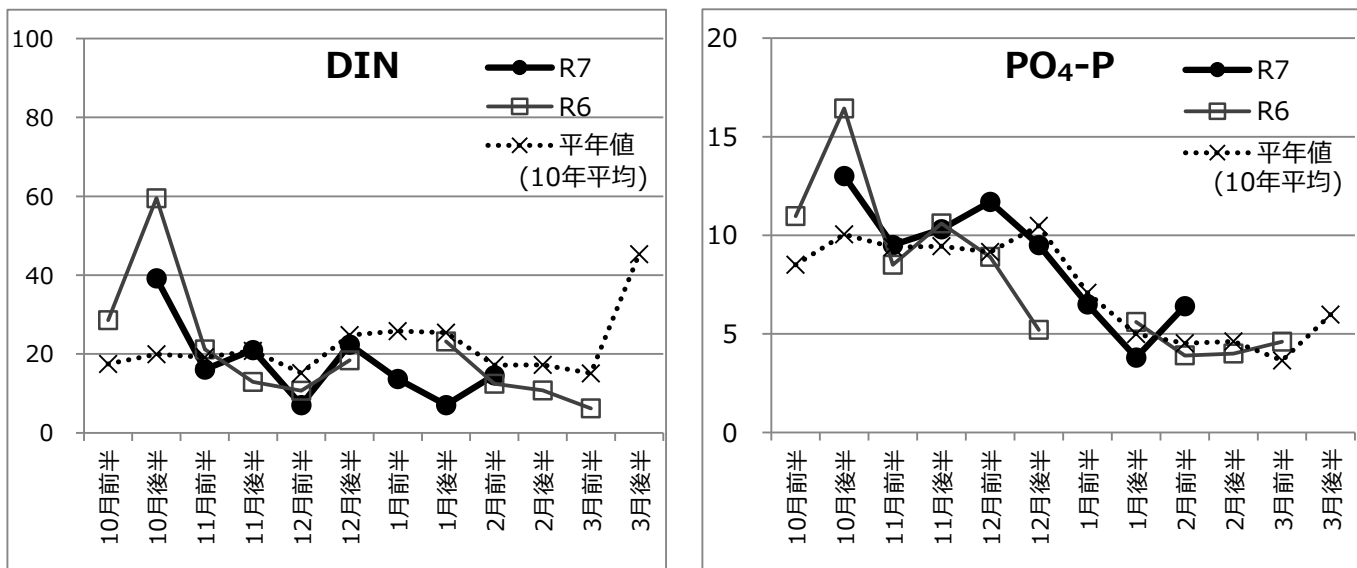


### 藤曲浦



単位：ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

### 宇部岬【220号】



### 宇部岬【221号】

