

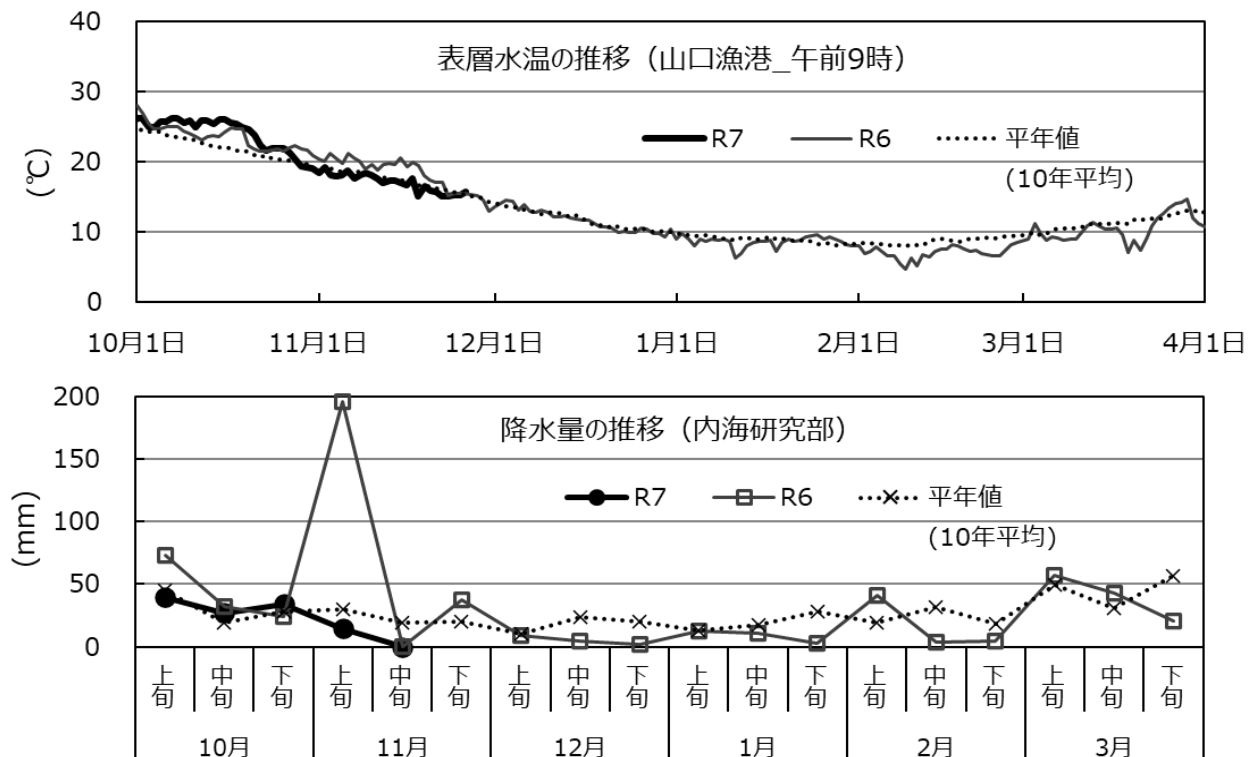
# ノリ養殖情報 第3号

令和7年11月26日  
山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

水温は、11月上旬以降は概ね平年より低めで推移しています。降水量は、11月上旬以降は平年より少なめで推移しており、11月中旬は全く雨が降りませんでした。

中国地方の1か月予報（11月22日から1ヶ月）によると、天気は数日の周期で変わり、平年に比べ晴れの日が多く、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 (11月25日採水、11月25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）では「少ない」、宇部岬地区（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・221号）で「普通」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	20.4	33.1 - 7.7	6.4	10.0 - 2.8
藤曲浦	(欠測)	-	-	-	-
宇部岬 (220号)	4	21.0	54.5 - 6.7	10.3	11.1 - 9.8
宇部岬 (221号)	2	4.3	4.9 - 3.7	10.2	10.3 - 10.1

※ 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 育苗

王喜地区においてノリ網を12枚又は15枚重ねに展開して育苗中です。

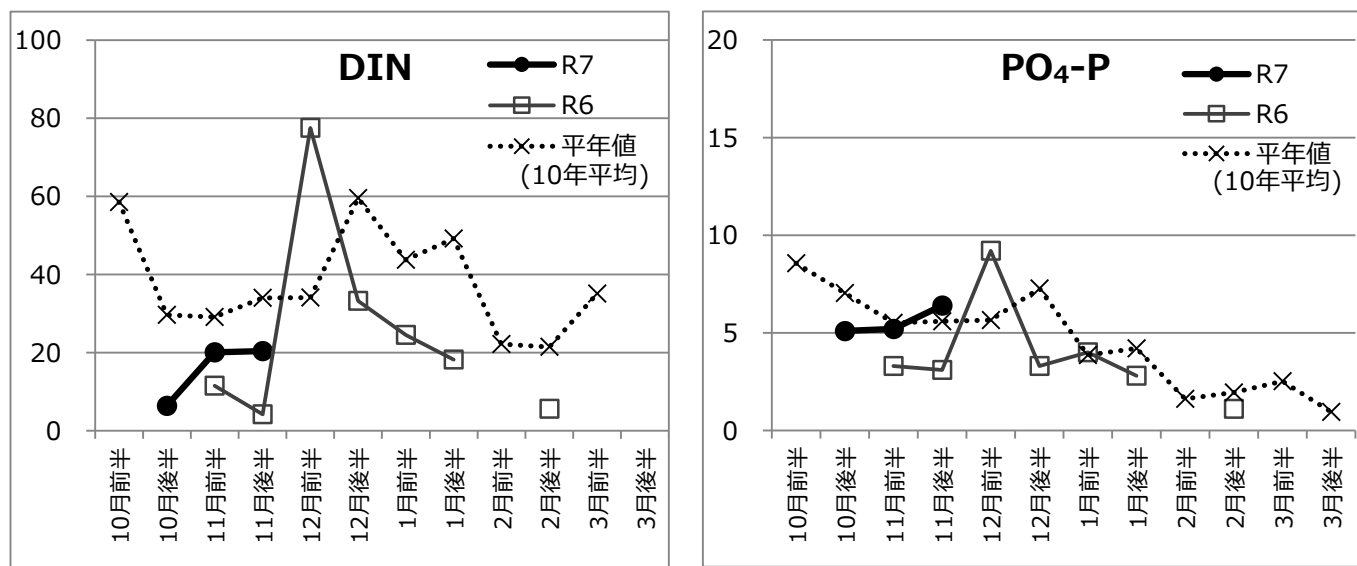
## 4 その他

次回は12月10日(水)に情報を発行予定です。

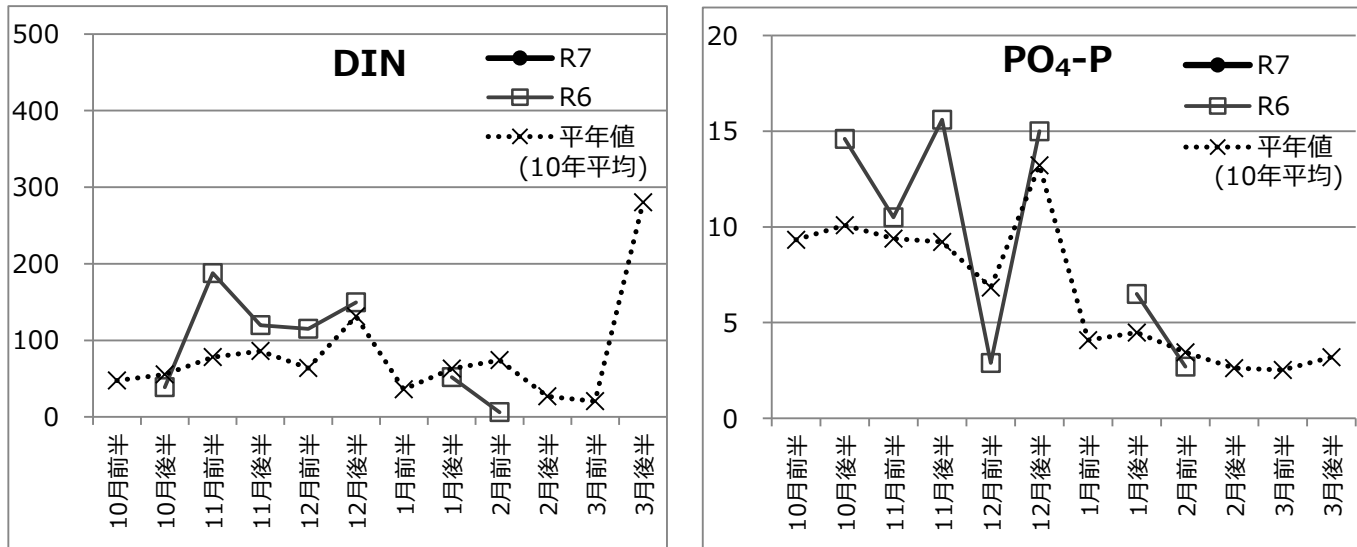
## 各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

### 王 喜

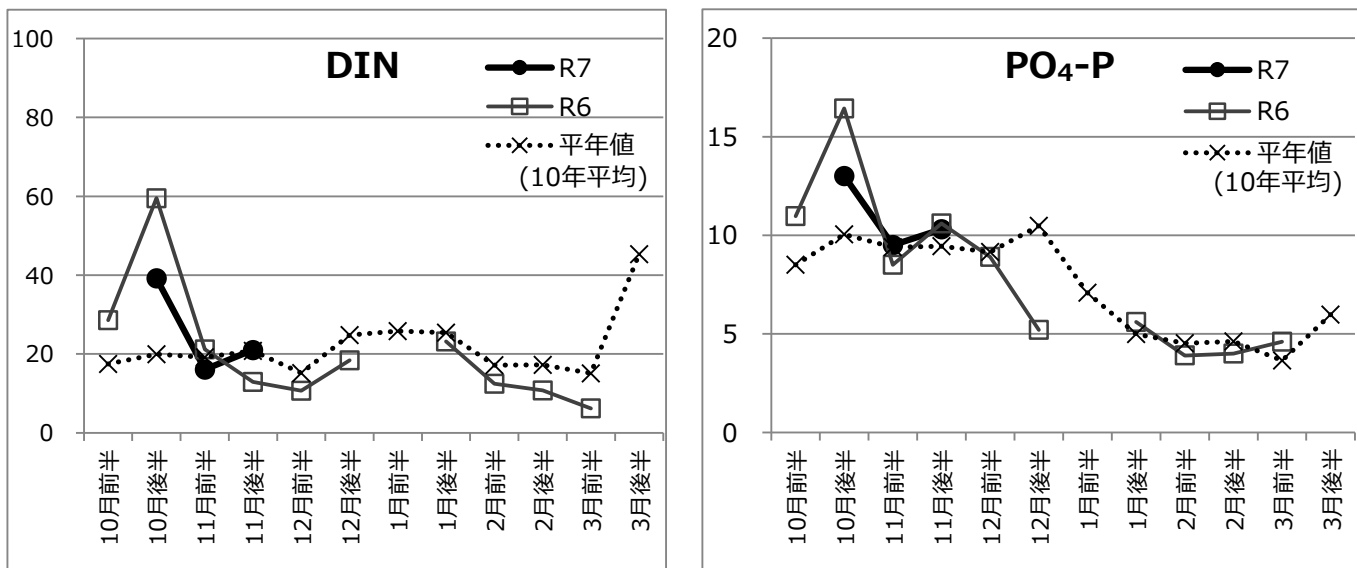


### 藤曲浦



単位：ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

### 宇部岬【220号】



### 宇部岬【221号】

