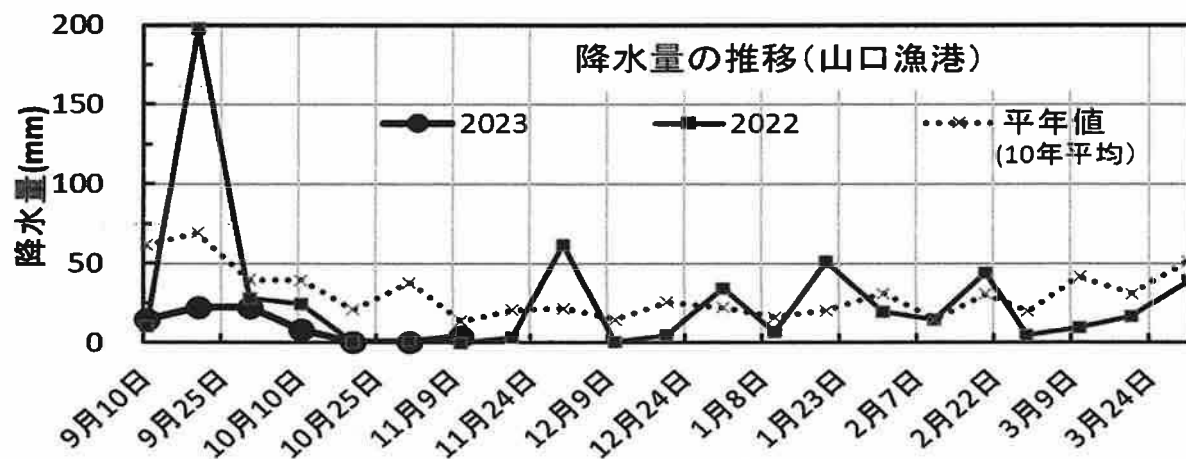
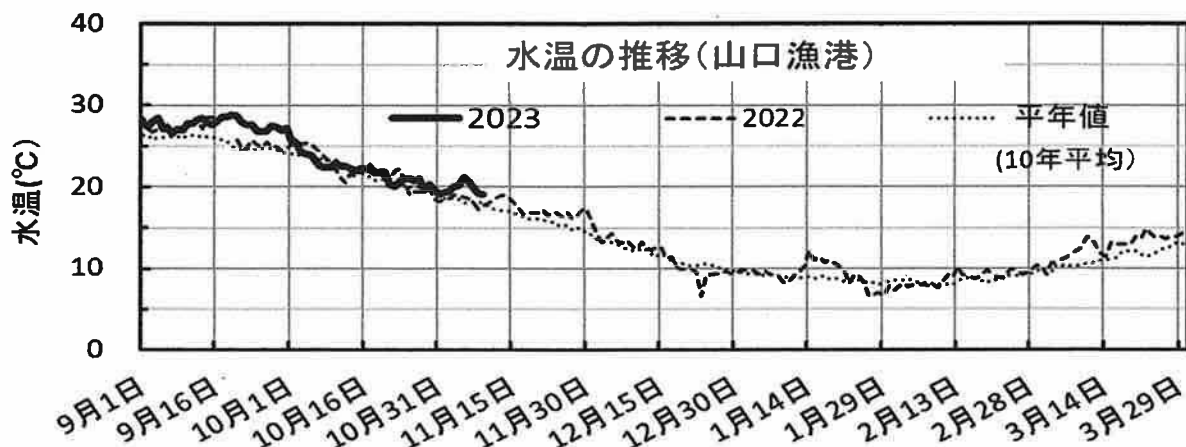


# 山口県ノリ養殖情報 第3号

令和5年11月9日(木)  
山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

直近10日間の水温が平年より1~2度高く推移し、直近3週間の降水量が平年を大きく下回っています。向こう1ヶ月の天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。気温は高いまたは平年並み、降水量は平年並みの確率が高い。(予報期間:11月4日~12月3日)



## 2 栄養塩

11月6日、8日に採水し、栄養塩分析を行いました。結果は以下の表のとおりです。DINは宇部岬で「非常に少ない」、王喜で「普通」、藤曲浦で「多い」状況です。PO<sub>4</sub>-Pは王喜で「普通」、藤曲浦、宇部岬で「多い」です。藤曲浦のDINは過去平均の4倍、PO<sub>4</sub>-Pは2倍でした。

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	59.3	60.2 - 58.4	7.6	7.8 - 7.4
藤曲浦	2	218.5	256.0 - 180.9	18.0	18.1 - 17.9
宇部岬(220号)	4	10.1	13.0 - 7.7	13.9	14.5 - 13.4
宇部岬(221号)	2	8.8	10.5 - 7.0	13.1	13.5 - 12.7

※ 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 育苗

10月28日から屋外採苗を開始し、30~31日に終了して育苗が進められています。

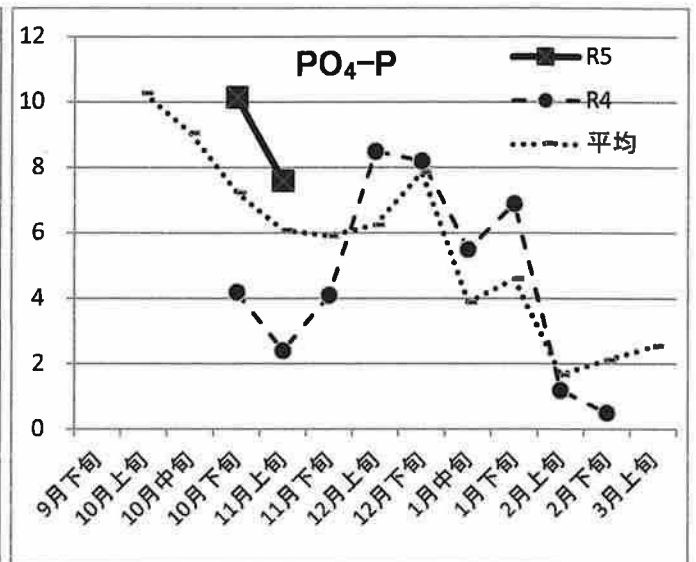
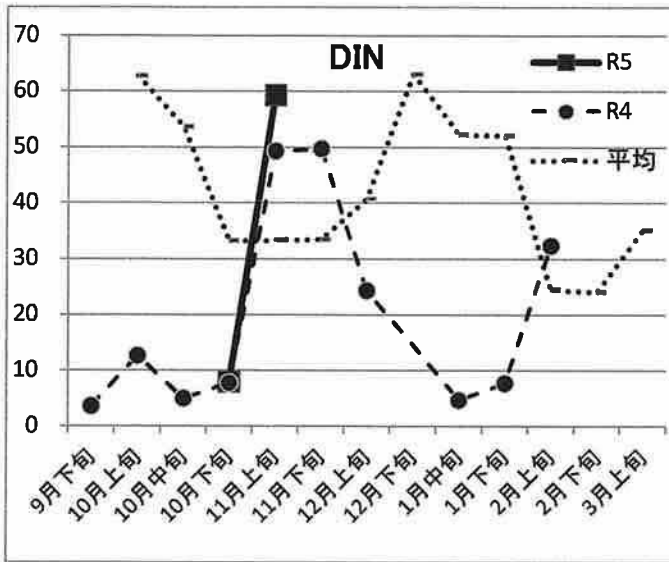
## 4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は11月29日(水)、「ノリ情報(第4号)」は11月30日(木)に発行予定です。

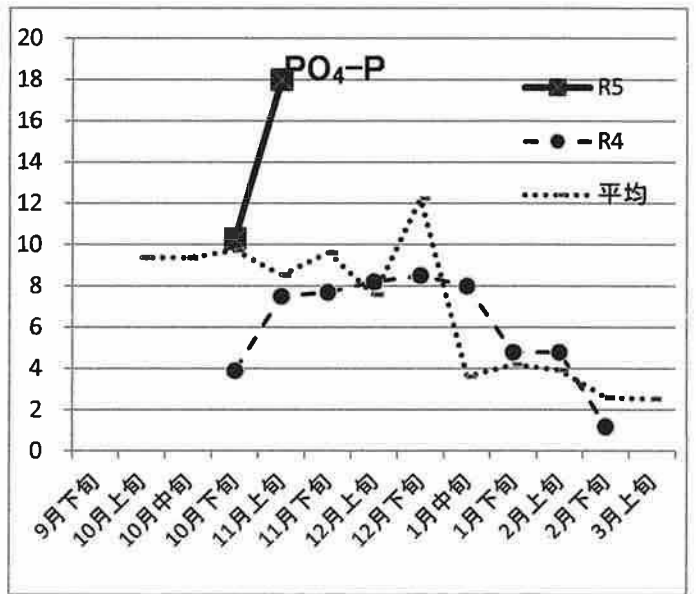
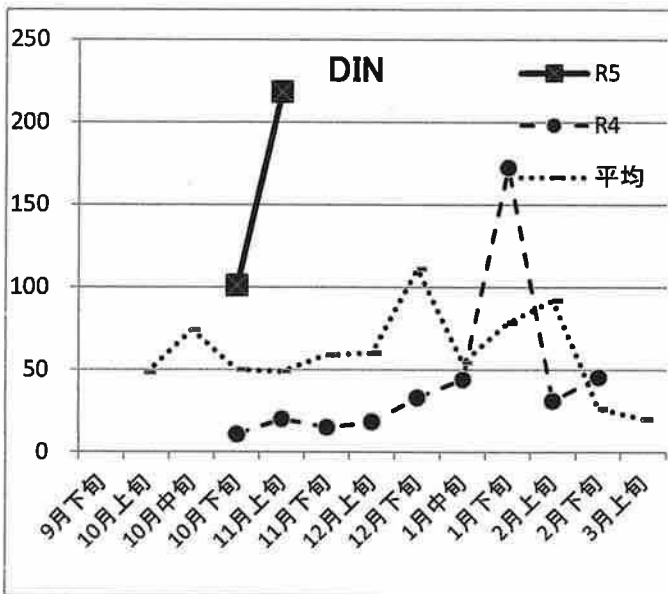
# 各漁場の栄養塩濃度

単位:ガンマ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )

## 王 喜

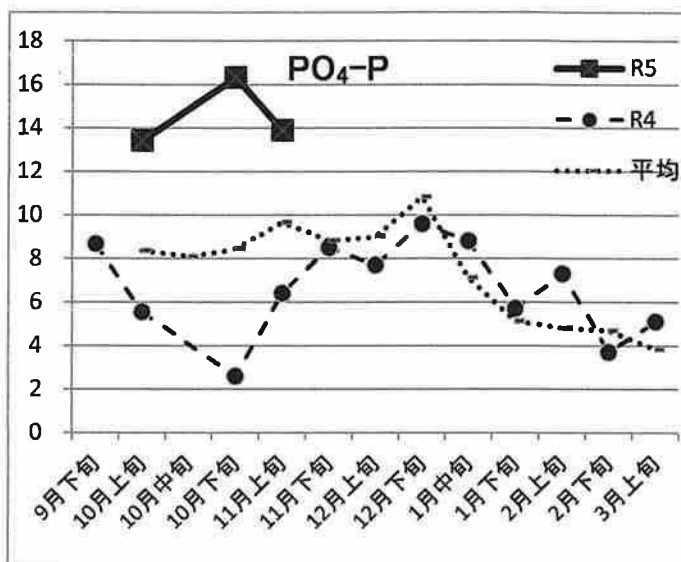
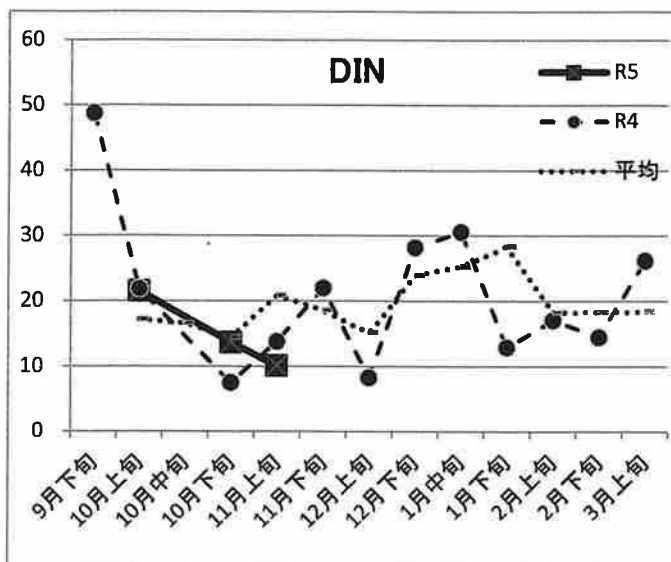


## 藤 曲 浦



# 宇部岬【220号】

単位:ガンマ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )



# 宇部岬【221号】

