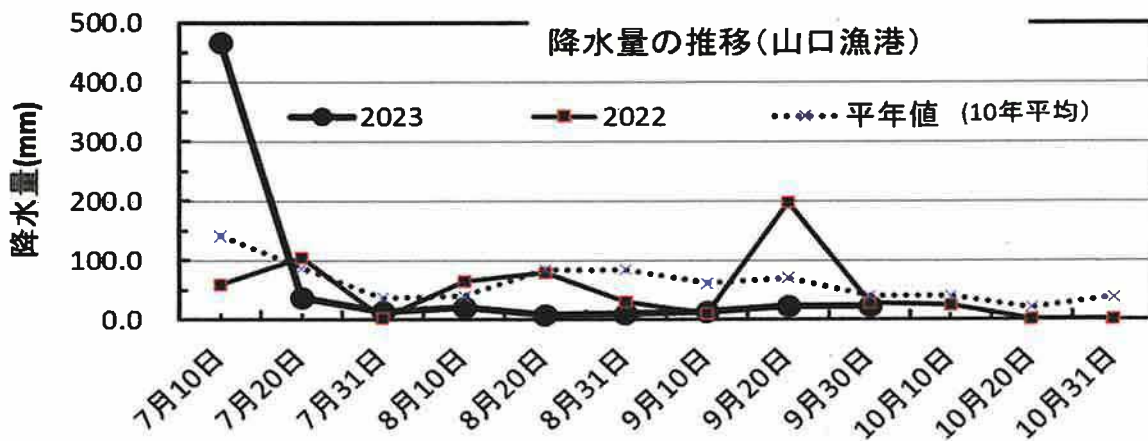
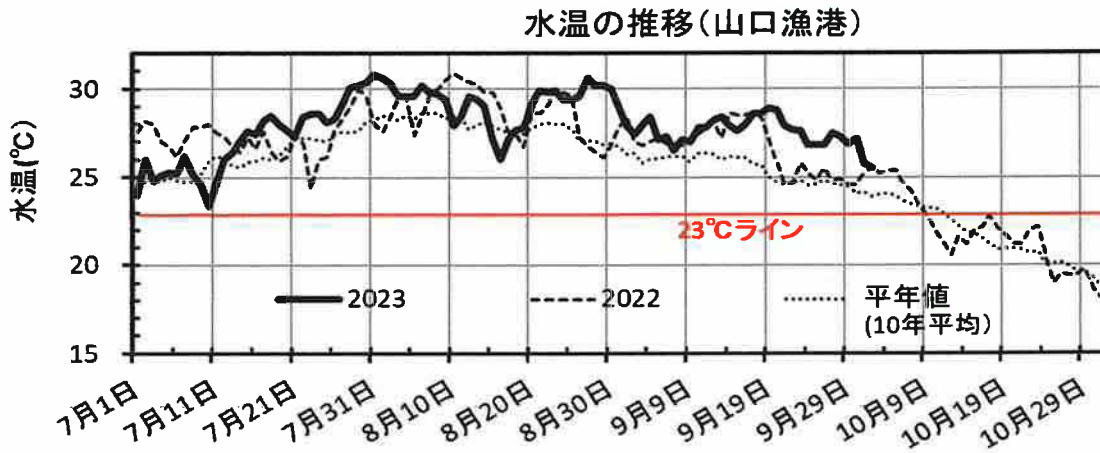


# 山口県ノリ養殖情報 第1号

令和5年10月5日(木)  
山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

山口漁港の水温は7月中旬以降8月中旬を除き平年より高め(約+1.5℃)で推移しています。降水量は、7月下旬以降は平年の半分以下とかなり少なく推移しました。今後、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多く、期間のはじめは気温がかなり高くなる見込です。(予報期間:9月30日から1ヶ月)。



## 2 栄養塩

10月4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は宇部岬地区が「普通」状態です。PO<sub>4</sub>-Pは宇部岬地区が「かなり多い」状態です。

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
宇部岬(220号)	4	21.6	29.2 - 17.3	13.4	25.0 - 6.2
宇部岬(221号)	2	14.6	15.7 - 13.5	10.9	11.5 - 10.3

※ 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。

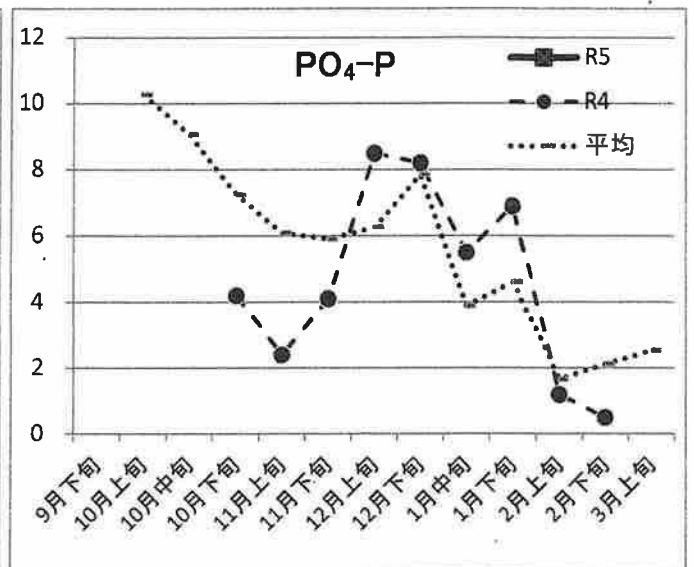
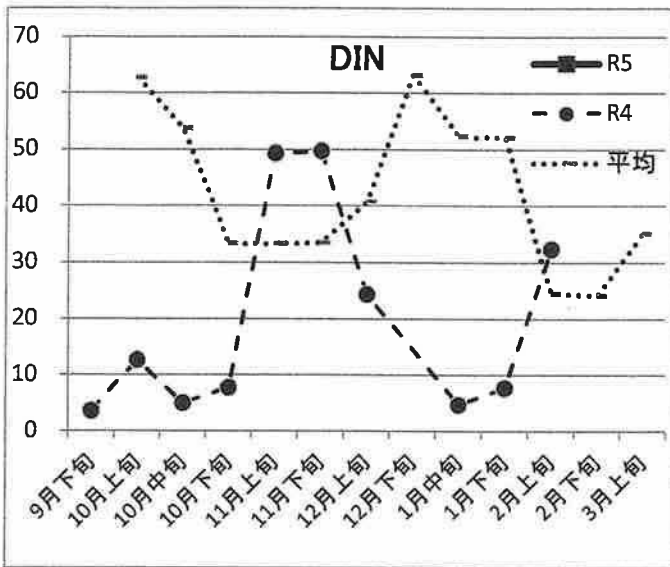
## 3 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は10月25日(水)に行います。「ノリ情報(第2号)」は10月26日(木)に発行予定です。

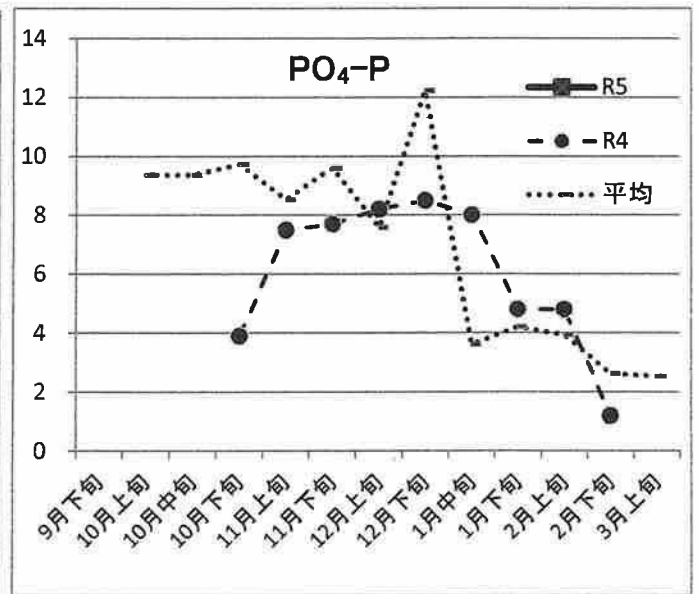
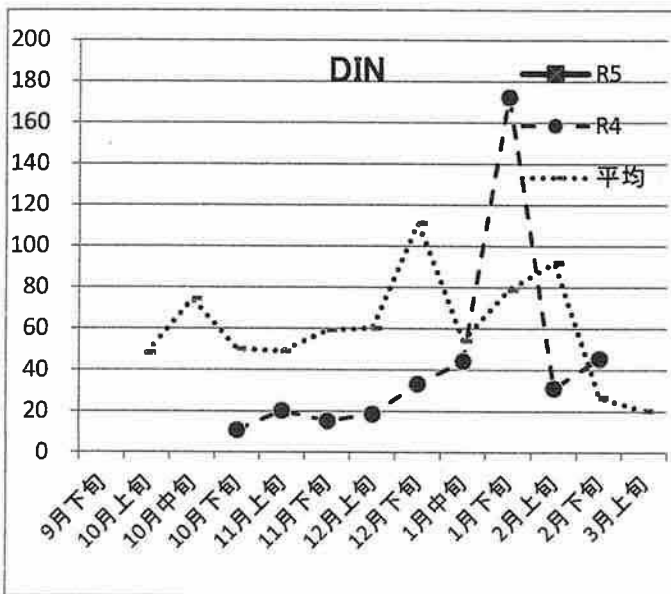
# 各漁場の栄養塩濃度

王 喜

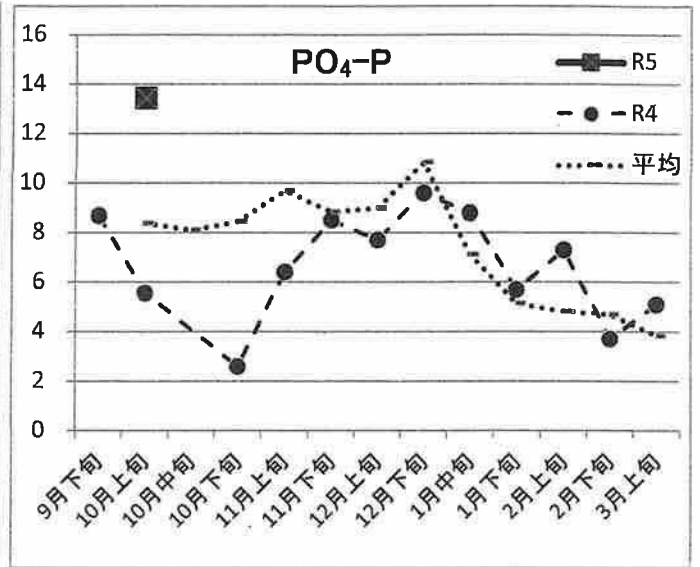
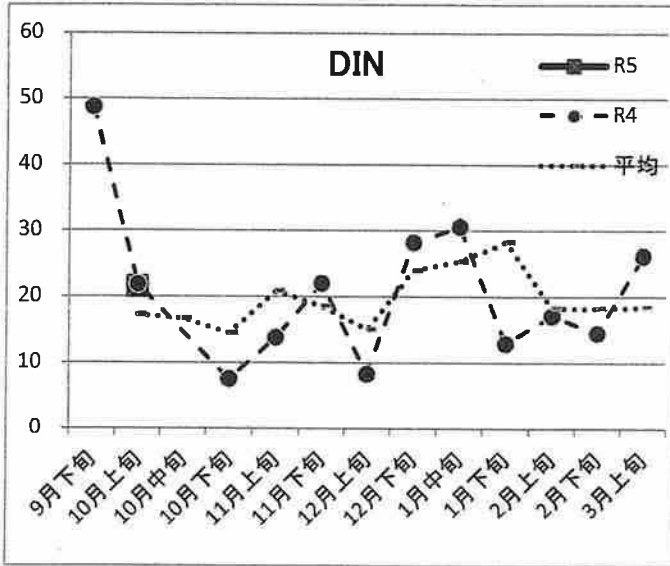
単位:ガンマ



藤 曲 浦



## 宇部岬【220号】



## 宇部岬【221号】

単位:ガンマ

