

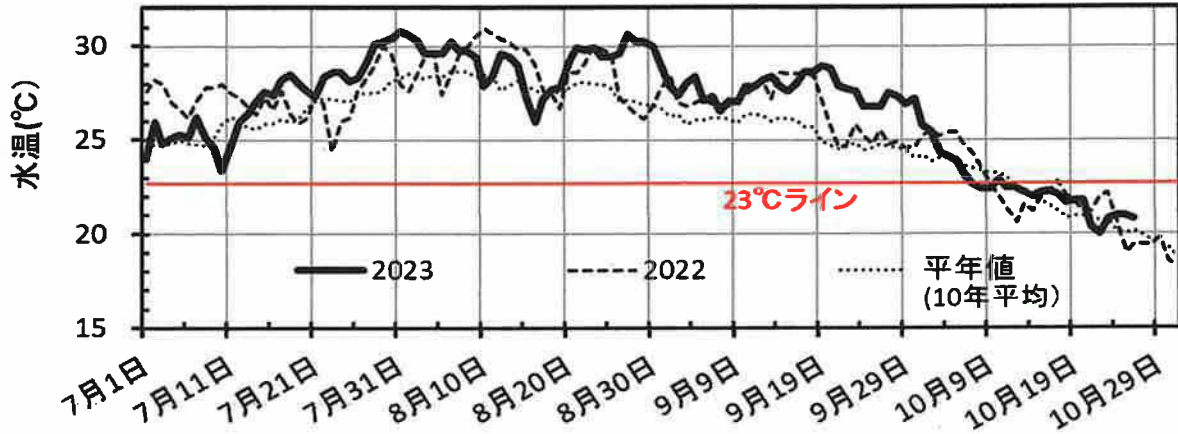
# 山口県ノリ養殖情報 第2号

令和5年10月26日(木)  
山口県水産研究センター

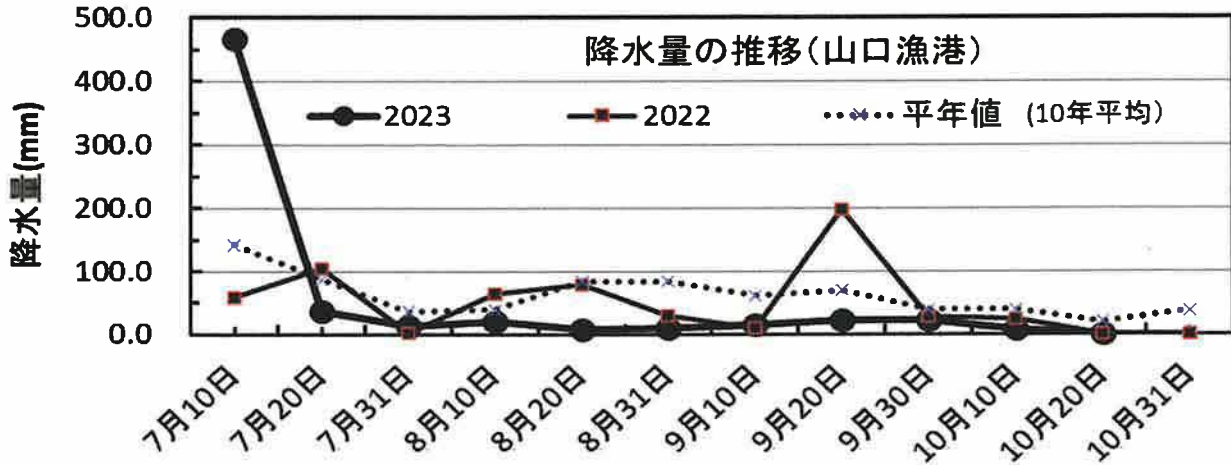
## 1 気象・海況

水温は10月になり平年値前後が続いています。降水量は、平年より少ないです。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。気温が高く、降水量が平年並の確率が高いです。(予報期間:10月21日~11月20日)

水温の推移(山口漁港)



降水量の推移(山口漁港)



## 2 栄養塩等

10月25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は藤曲浦が「多い」、その他の地区が「非常に少ない」状況です。PO<sub>4</sub>-Pは宇部岬(220)が「多い」、その他の地区が「普通」状況です。珪藻プランクトンは全調査点少ないですが、王喜は群体性キートセロスが若干観られました。

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	8.0	8.7 - 7.3	10.2	10.4 - 9.9
藤曲浦	2	101.2	192.1 - 10.2	10.3	10.4 - 10.2
宇部岬(220号)	4	13.7	16.4 - 8.4	16.3	19.9 - 12.6
宇部岬(221号)	2	12.4	19.3 - 5.5	12.8	13.5 - 12.1

※ 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。

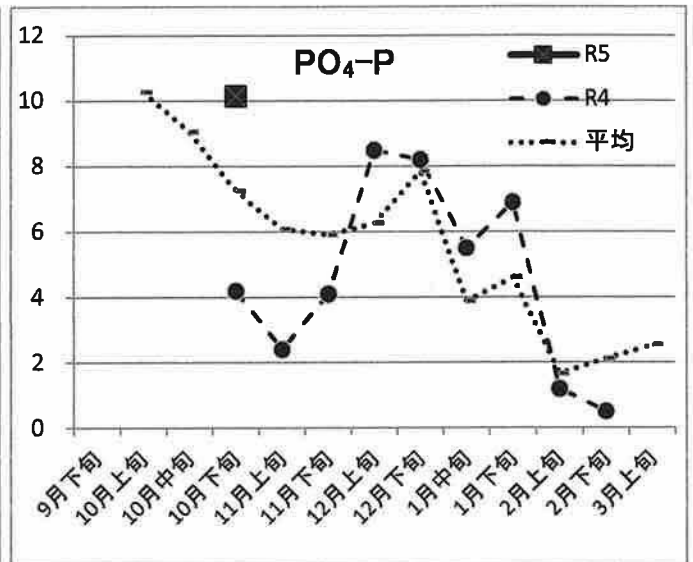
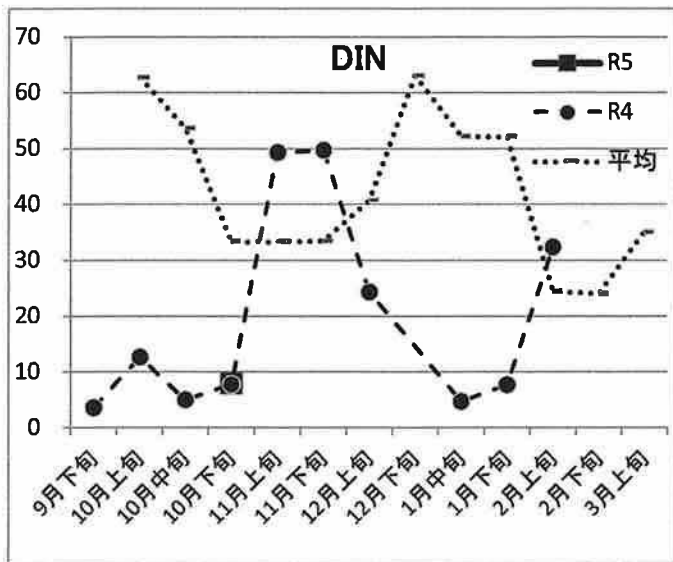
## 3 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は11月8日(水)、「ノリ情報(第3号)」は11月9日(木)に発行します。

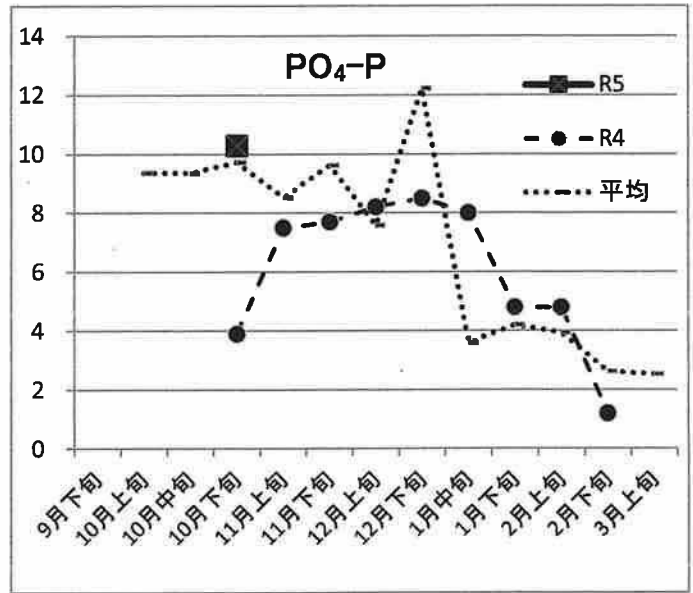
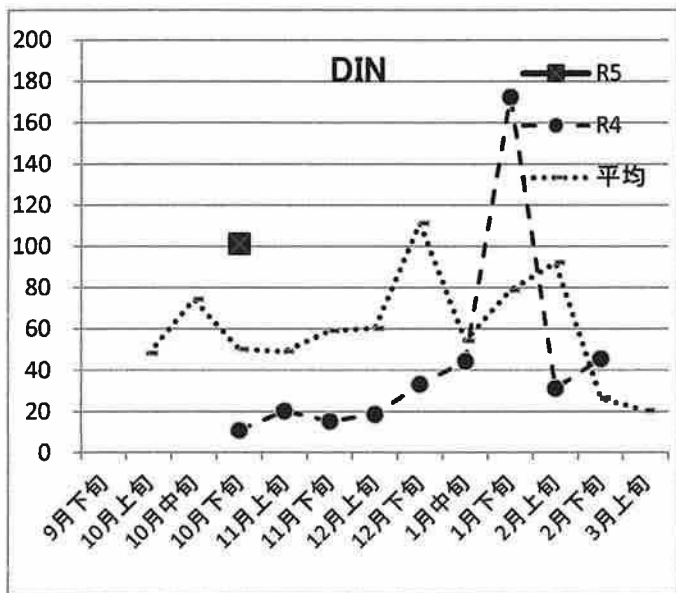
# 各漁場の栄養塩濃度

王 喜

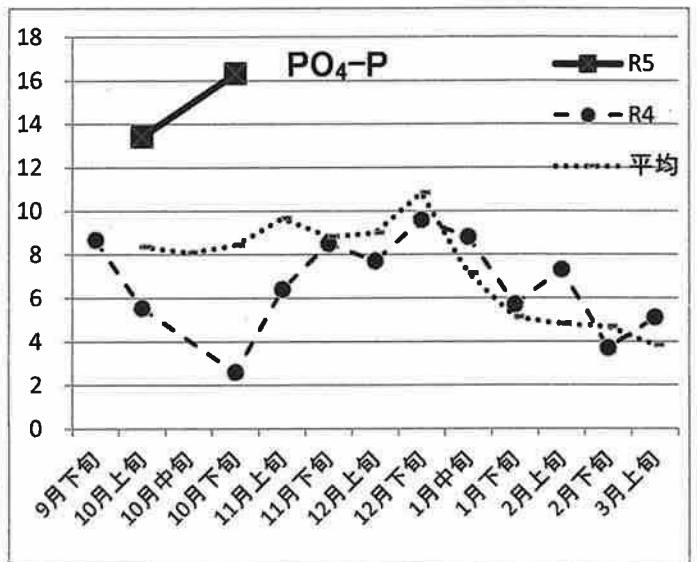
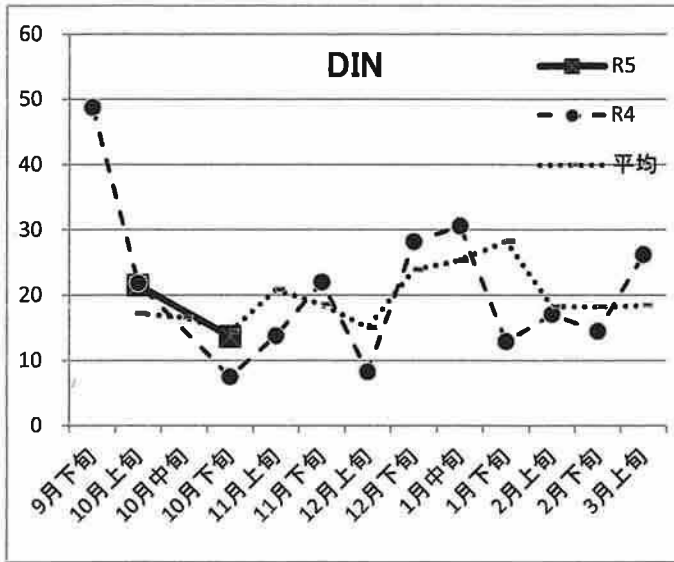
単位:ガンマ



藤 曲 浦



## 宇部岬【220号】



## 宇部岬【221号】

単位:ガンマ

