

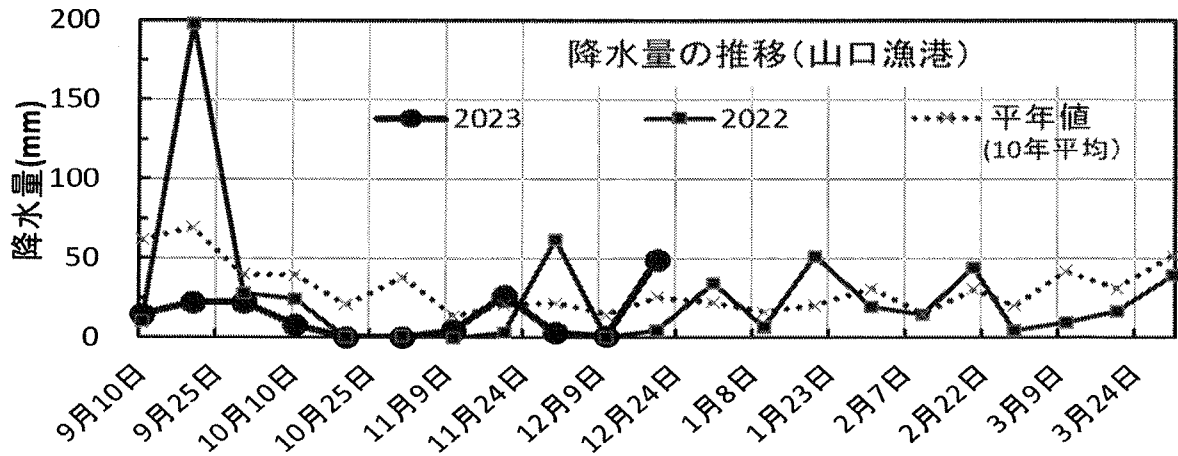
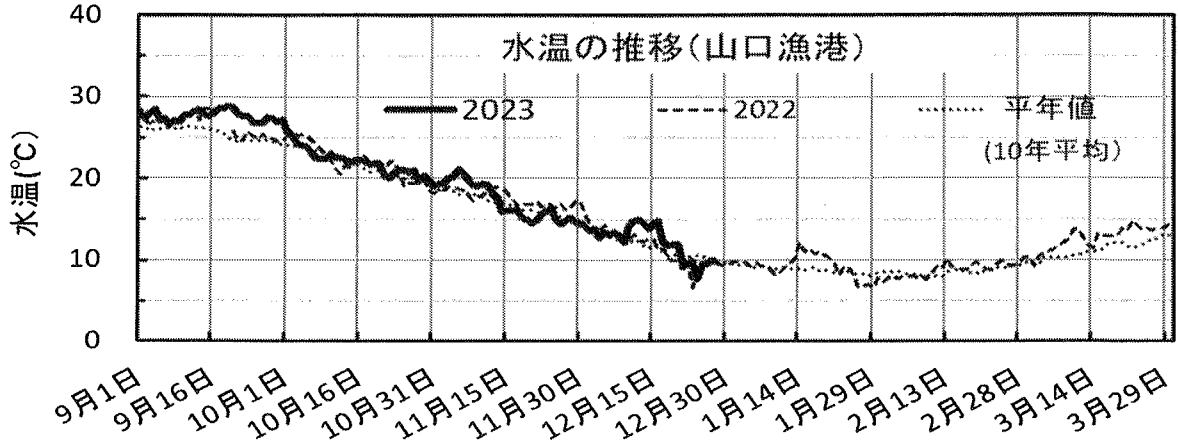
# 山口県ノリ養殖情報 第6号

令和5年12月27日(水)

山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

水温は12月10日～20日まで平年より2℃以上の高い日もありましたが、20日以降は平年(約10℃)以下で推移しています。降水量は11月下旬～12月上旬までは平年より少なめで推移していましたが、直近10日は平年の2倍と多かったです。向こう一か月は平年と同様に晴れの日が多いでしょう。気温は高い、降水量は平年並みの確率が高い。(予報期間; 12月23日～1月22日)



## 2 栄養塩

12月25日、26日に採水し、栄養塩分析を行いました。結果は以下のとおりです。

DINは藤曲浦で「多い」、王喜で「普通」、宇部岬(220)と宇部岬(221)で「非常に少ない」状況です。PO4-Pはすべての地点で「普通」の状況です。

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
王喜	2	80.4	82.7 - 78.0	8.6	8.8 - 8.4
藤曲浦	2	119.8	200.6 - 39.0	10.3	11.1 - 9.5
宇部岬(220号)	4	16.6	34.9 - 5.2	9.7	10.0 - 9.3
宇部岬(221号)	2	16.2	16.2 - 16.2	10.2	10.3 - 10.1

※ ガンマ(μg/l)から(μg-atom/l)への変換: DIN数値÷14、PO4-P数値÷30で計算してください。

## 3 養殖

王喜、宇部岬漁場では1回目の摘採が終わったところで、ノリの色調は良好であった。12月23日の1回目の共販では平均単価が17.42円/枚とまずまずであった。2回目摘採が王喜漁場は19日～26日、宇部岬漁場は25日から実施。藤曲浦漁場では様子を見ながら本張り開始予定とのことであった。

## 4 その他

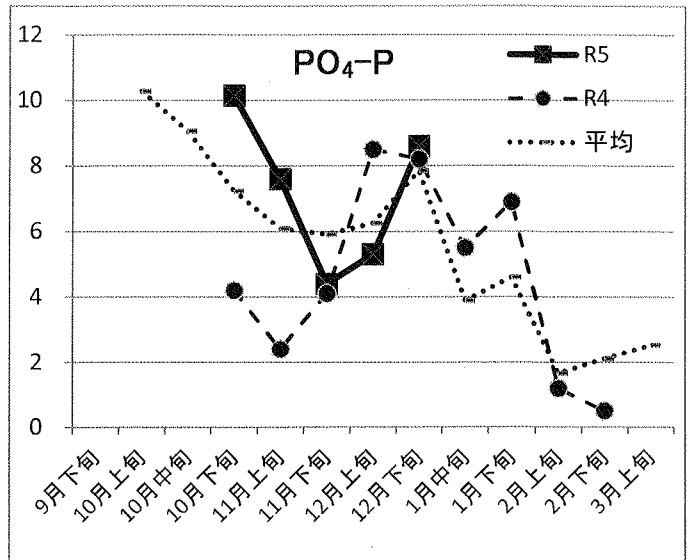
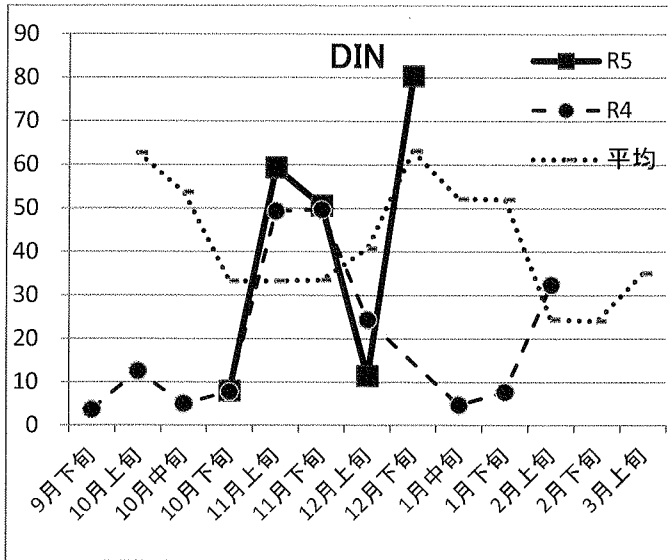
次のノリ漁場栄養塩調査の採水は1月10日(水)、「ノリ情報(第7号)」は1月11日(木)に発行する予定です。

\* 採水は満潮時前後にお願いします。

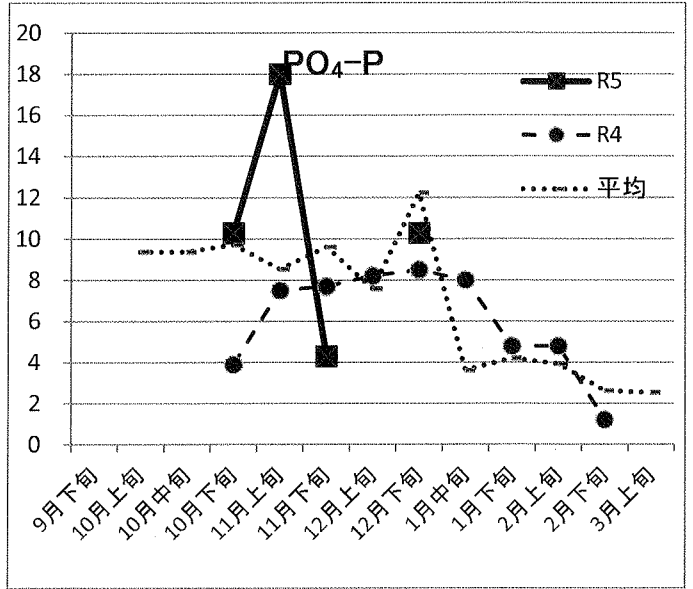
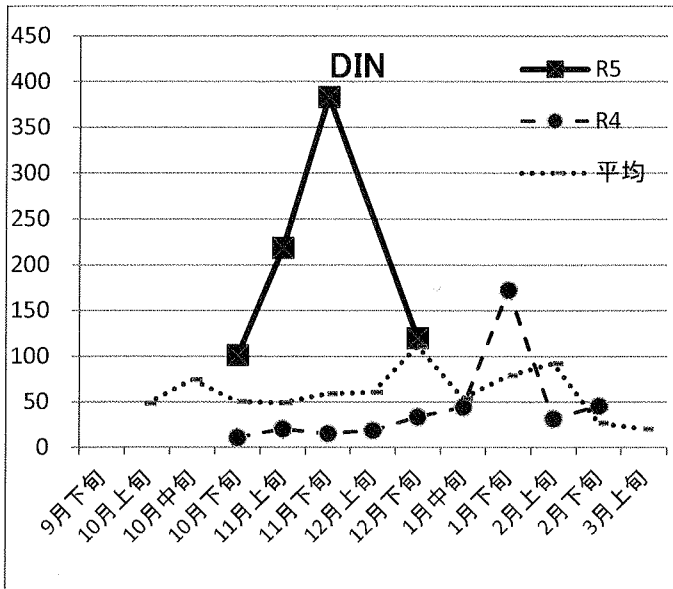
# 各漁場の栄養塩濃度

単位:ガンマ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )

## 王 喜

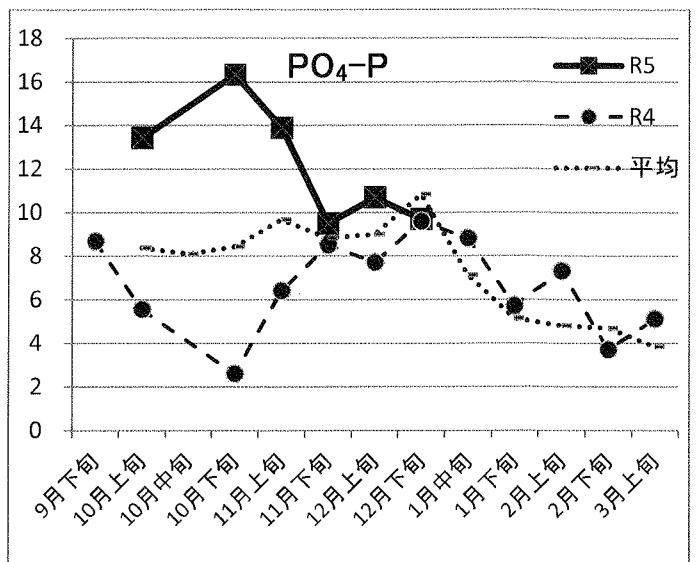
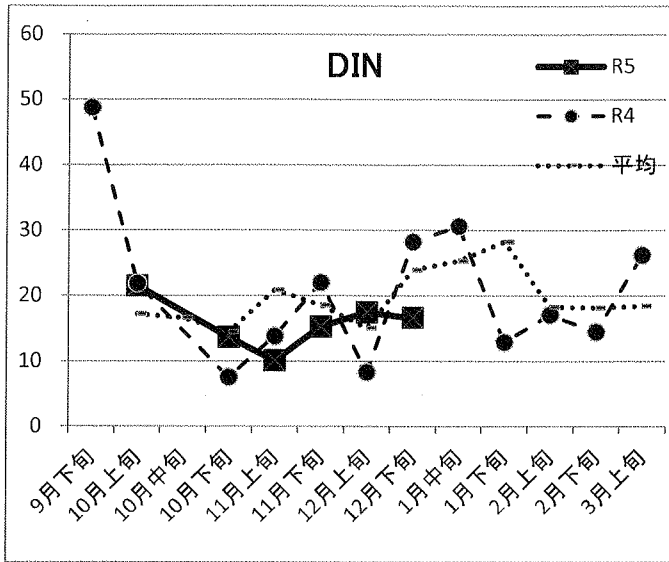


## 藤 曲 浦



# 宇部岬【220号】

単位:ガンマ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )



# 宇部岬【221号】

