

# 山口県ノリ養殖情報 第6号

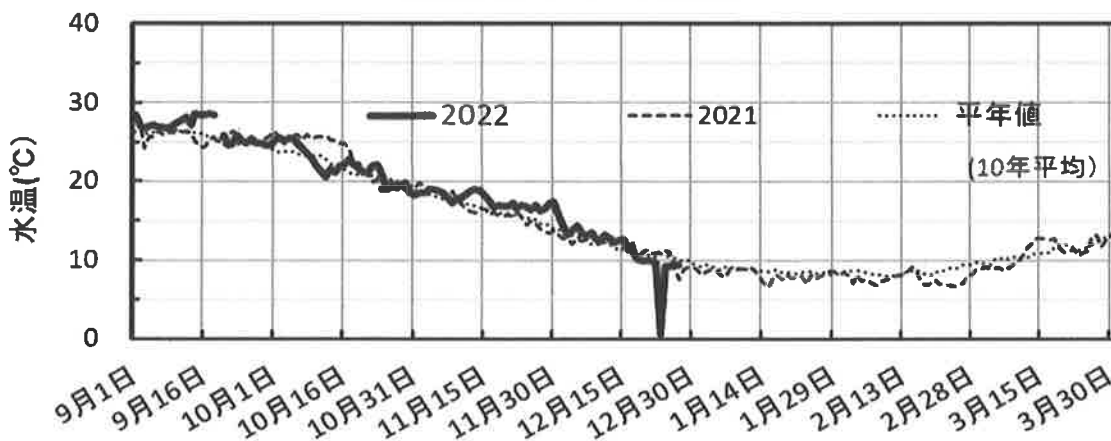
令和4年12月27日(火)

山口県水産研究センター

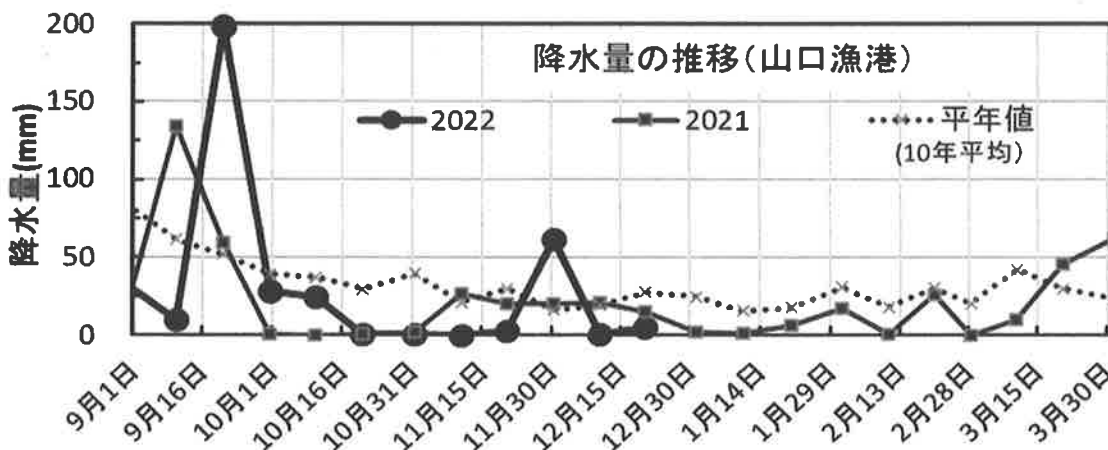
## 1 気象・海況

水温は非常に低い日もありましたが、ほぼ平年並で推移しています。降水量は平年より少なめで推移しています。向こう一か月は平年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。(予報期間; 12月24日～1月23日)

水温の推移(山口漁港)



降水量の推移(山口漁港)



## 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は王喜で「普通」、藤曲浦と宇部岬(220)で「少ない」、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	77.7	93.8	61.6	8.2	9.0	7.3
藤曲浦	2	33.2	33.7	32.6	8.5	8.7	8.3
宇部岬(220号)	4	28.2	47.3	16.0	9.6	11.0	7.4
宇部岬(221号)	2	19.8	22.5	17.0	9.4	9.7	9.1

※ 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、宇部岬では摘採間近です。ノリの色調は良好で短縮化が少し起きています。葉長は5cmに生長しています。藤曲浦では1回目の摘採が終わったところであり、1網あたりの生産枚数は500枚となっています。ノリの色調はよいとのことですが、カモによる食害に遭っているようです。

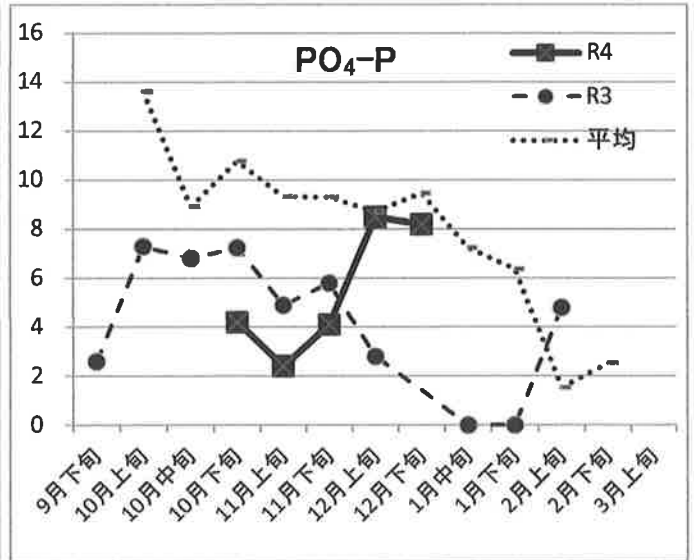
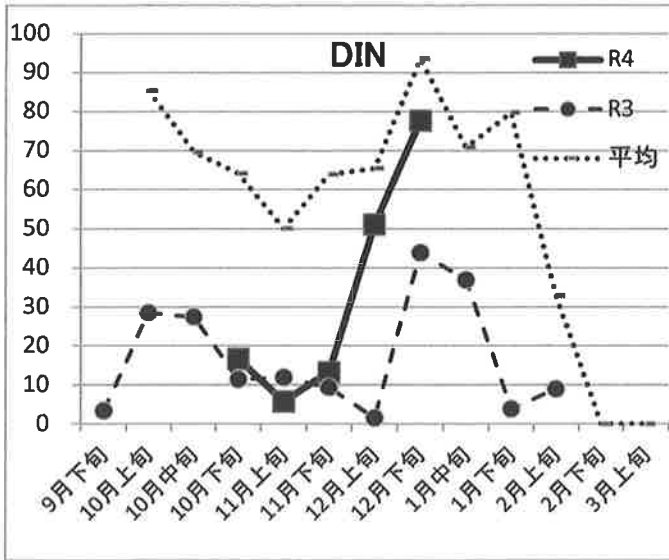
## 4 その他

次のノリ漁場栄養塩調査の採水は1月17日(火)、「ノリ情報(第7号)」は1月18日(水)に発行する予定です。

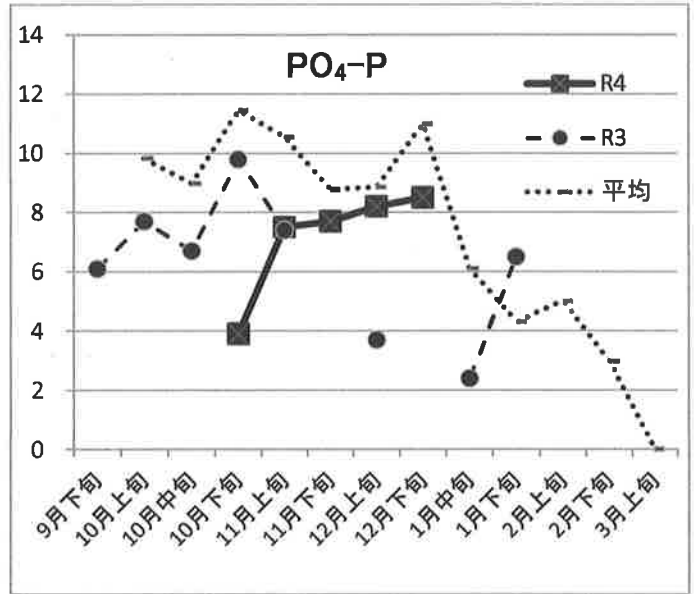
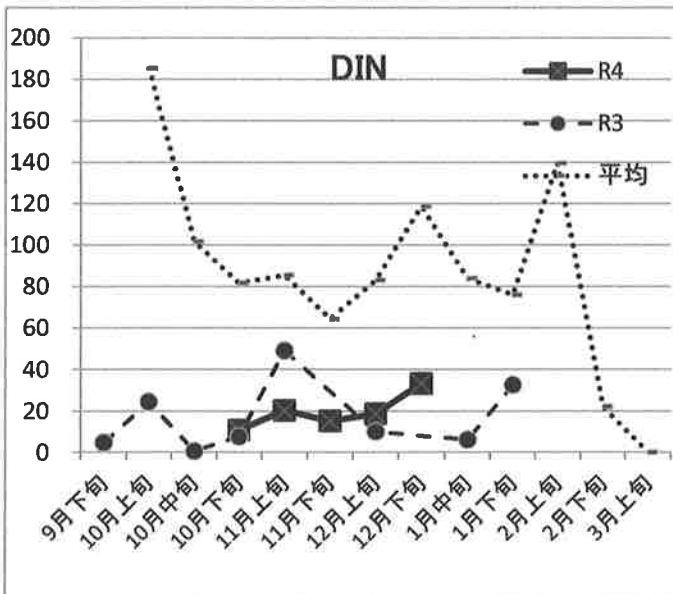
# 各漁場の栄養塩濃度

王 喜

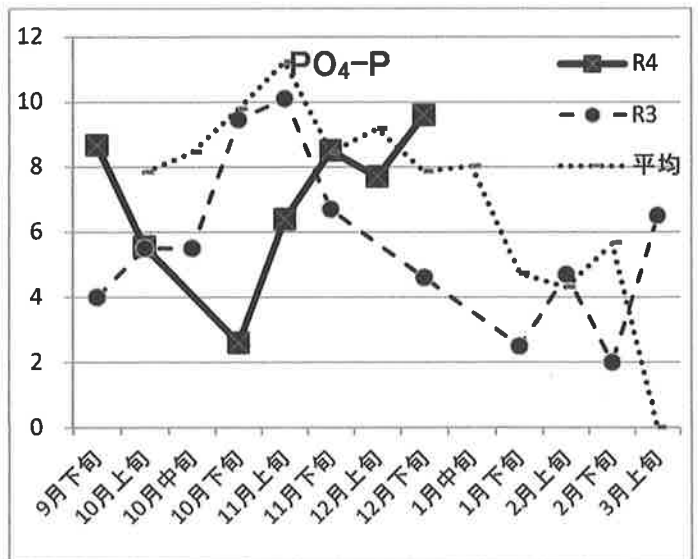
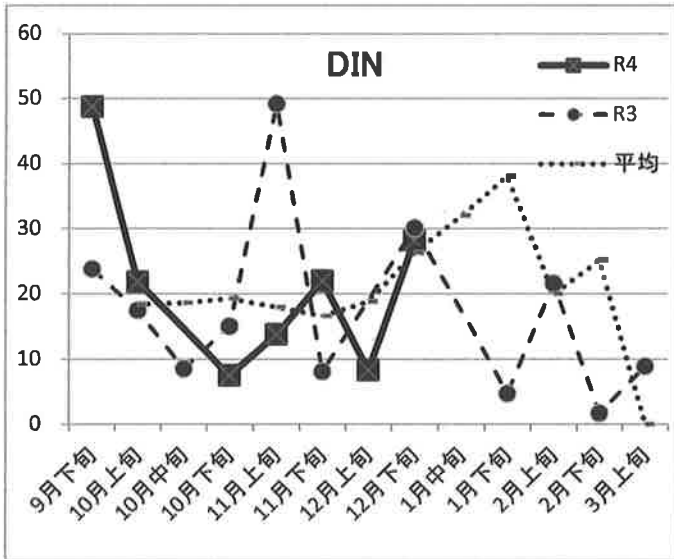
単位:ガンマ



藤 曲 浦



## 宇部岬【220号】



## 宇部岬【221号】

単位:ガンマ

