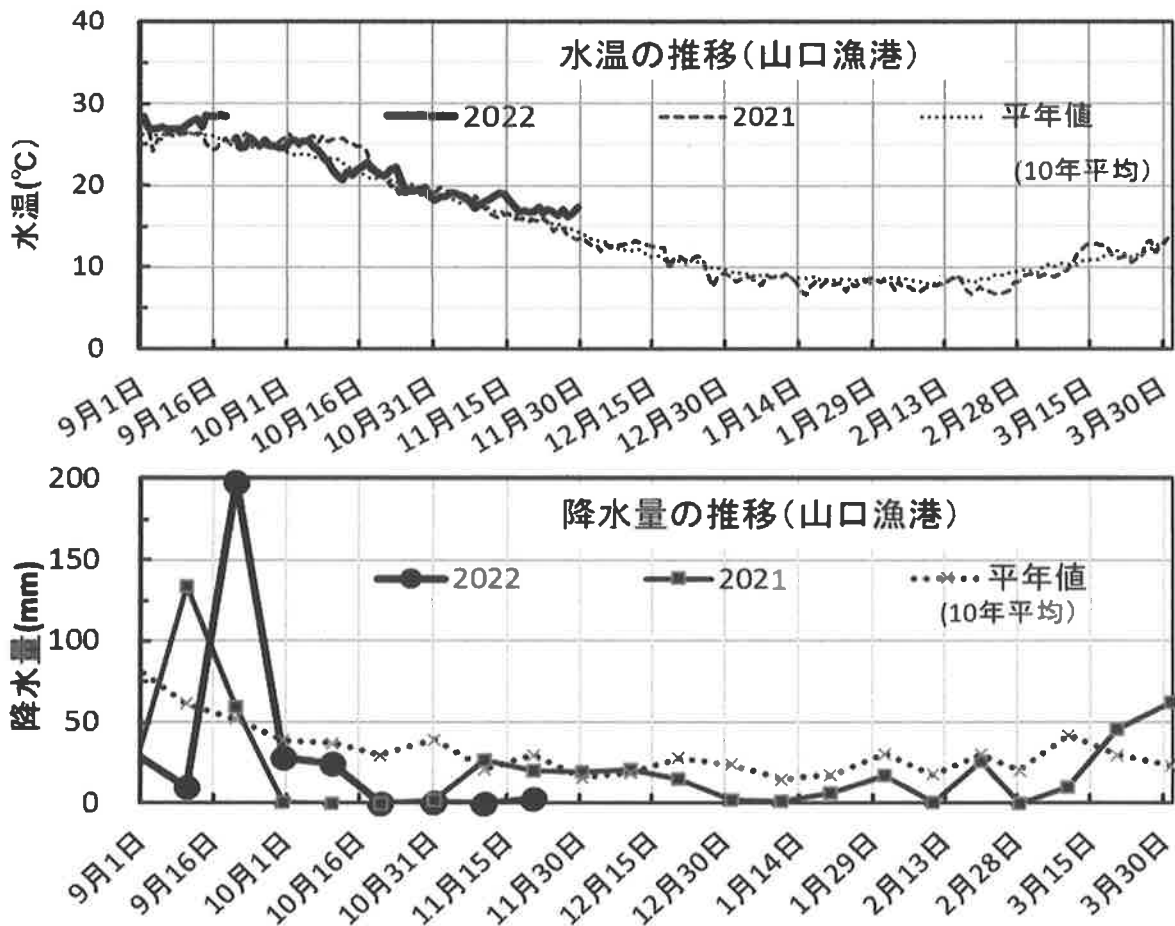


# 山口県ノリ養殖情報 第4号

令和4年11月29日(火)  
山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

直近1週間の水温は平年より高めで推移しました。降水量は平年より少なく推移しました。平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。(予報期間:11月26日~12月25日)



## 2 栄養塩

11月27、28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は王喜、藤曲浦、宇部岬(221)で「非常に少ない」、宇部岬(220号)で「少ない」状況です。PO<sub>4</sub>-Pは王喜で「少ない」、藤曲浦、宇部岬(220号)、宇部岬(221号)で「普通」の状況です。

単位:ガンマ

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	13.3	21.5 - 5.0	4.1	4.2 - 4.0
藤曲浦	2	15.2	15.7 - 14.7	7.7	7.9 - 7.5
宇部岬(220号)	4	22.0	37.5 - 9.4	8.5	9.6 - 7.4
宇部岬(221号)	2	10.4	12.8 - 8.0	7.3	8.0 - 6.6

※ 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

王喜、宇部岬では冷凍入庫が行われました。ノリのサイズは5mmほどに生長しています。藤曲浦では15枚重ねで王喜漁場にて育苗中で、色調は一時期薄くなっていましたが持ち直しました。ノリのサイズは1cm以下です。

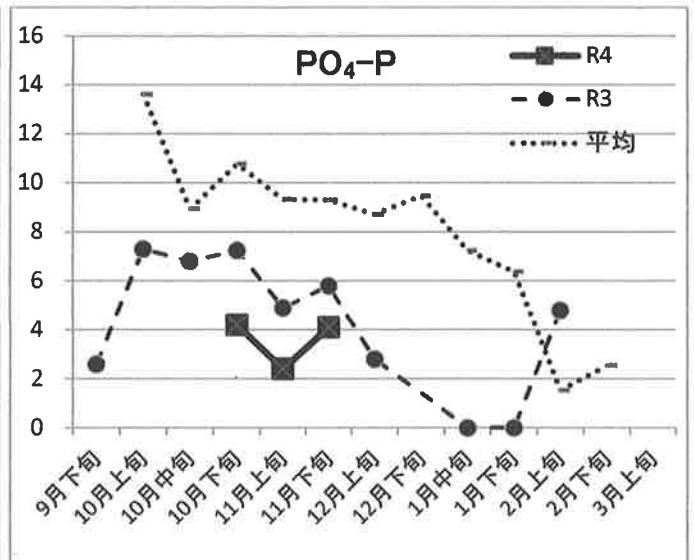
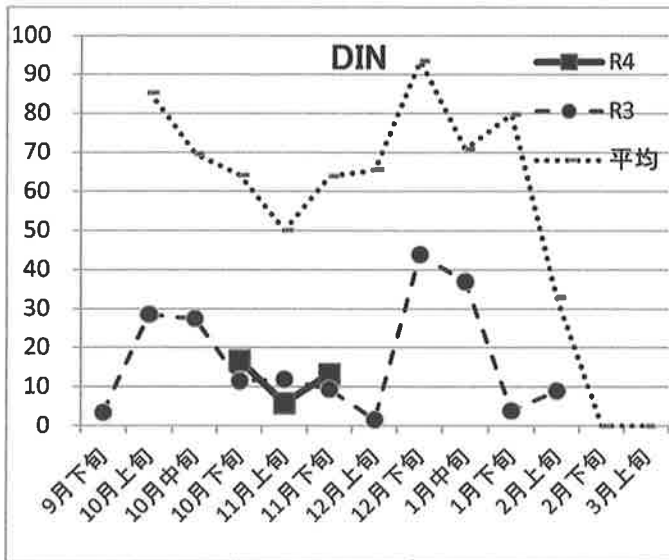
## 4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は12月12日(月)、「ノリ情報(第5号)」は12月13日(火)に発行する予定です。

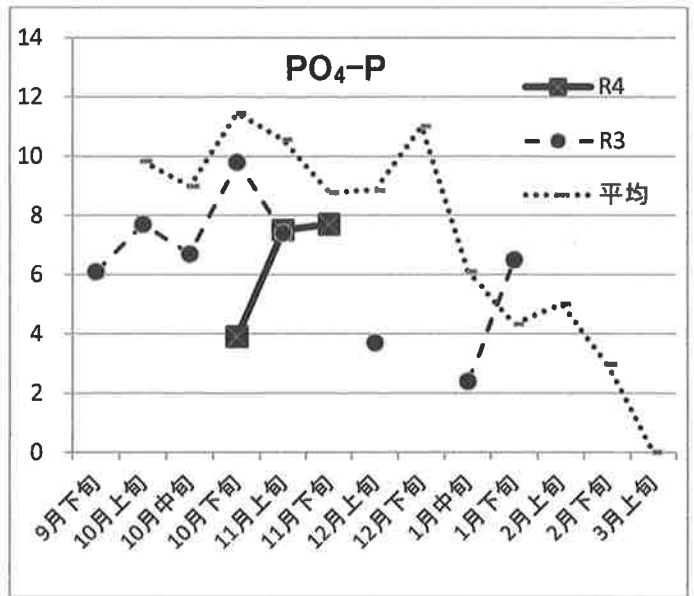
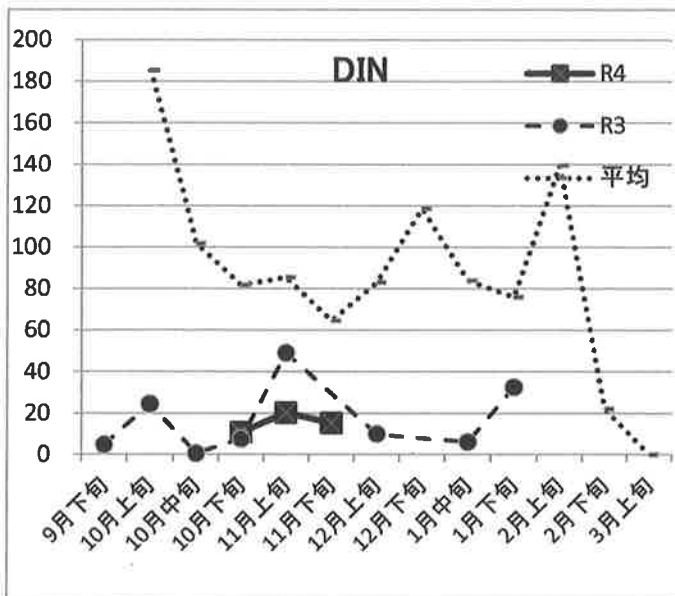
# 各漁場の栄養塩濃度

王 喜

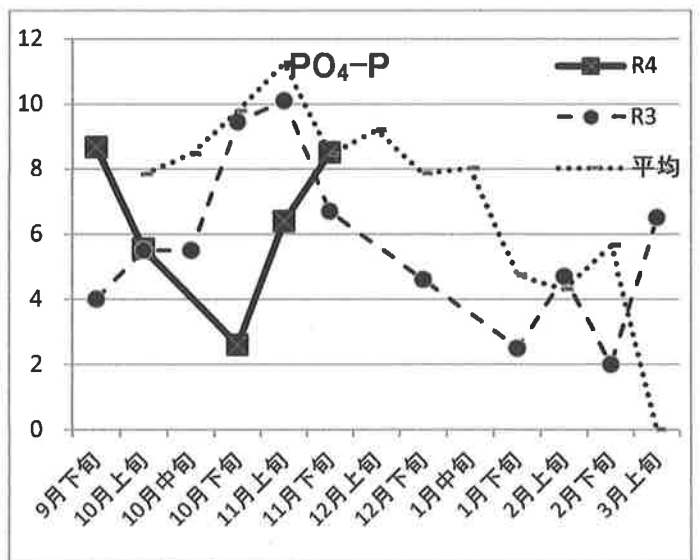
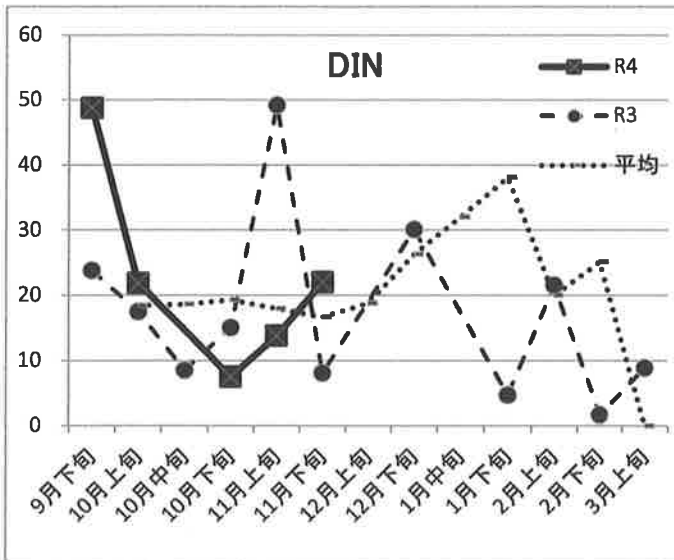
単位:ガンマ



藤 曲 浦



## 宇部岬【220号】



## 宇部岬【221号】

単位:ガンマ

