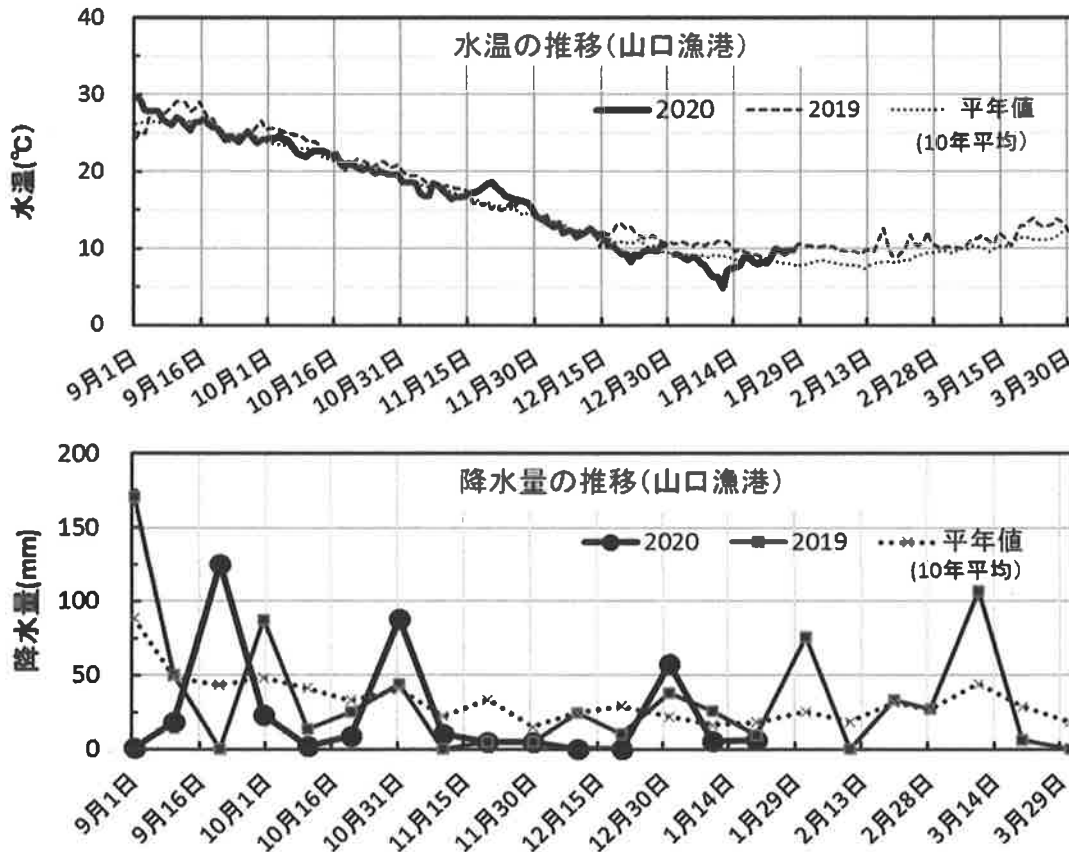


# 山口県ノリ養殖情報 第8号

令和3年 1月 27日(水)  
山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

水温は平年より約1~2℃高め、降水量は平年より少なめに推移しています。向こう一週間は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、低気圧や寒気の影響で雲が広がりやすく、期間の中頃は雪の降る日がある見込みです。なお、28日は低気圧の発達程度等によっては、暴風となるおそれがあります。最高気温と最低気温はともに、期間のはじめと終わりは平年よりかなり高い日が多いですが、中頃は平年並か平年より低い日が多い見込みです。降水量は、平年並か平年より多い見込みです。海上は、波の高い日が多く、期間の中頃に掛けてしける所があるでしょう。豊後水道では、期間のはじめはうねりを伴う見込みです。(予報期間:1月27日~2月2日)



## 2 栄養塩

1月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、宇部岬(220号、221号)ともに「非常に少ない」状況です。PO4-Pは王喜で「非常に少ない」、宇部岬(220号、221号)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     | 3.9         | 6.5 - 1.3  | 0.3                        | 0.6 - 0.0  |
| 宇部岬(220号) | 4     | 11.3        | 16.8 - 6.7 | 9.3                        | 12.1 - 7.4 |
| 宇部岬(221号) | 1     | 6.4         | 6.4        | 7.7                        | 7.7        |

※ 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

宇部岬では3回目の摘採が行われ、1網あたりの生産枚数は800枚となっています。王喜では6回目の摘採が行われ、1網あたりの生産枚数は800枚となっています。宇部岬、王喜ともに食害が収まり、色落ちはありませんが、まずまずの状態です。

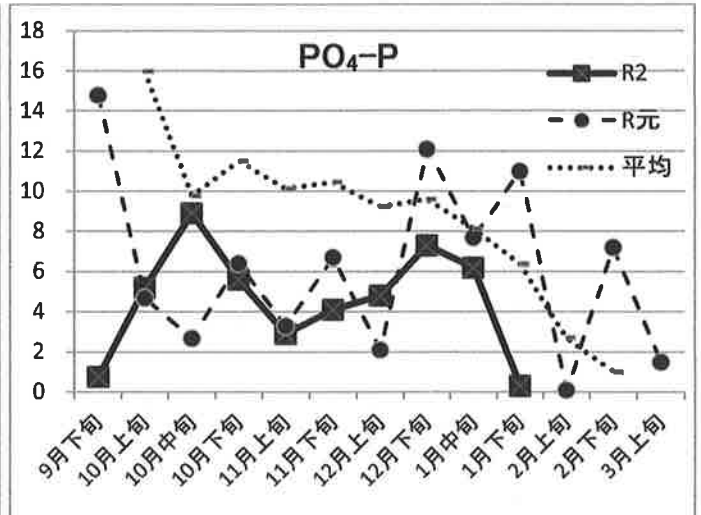
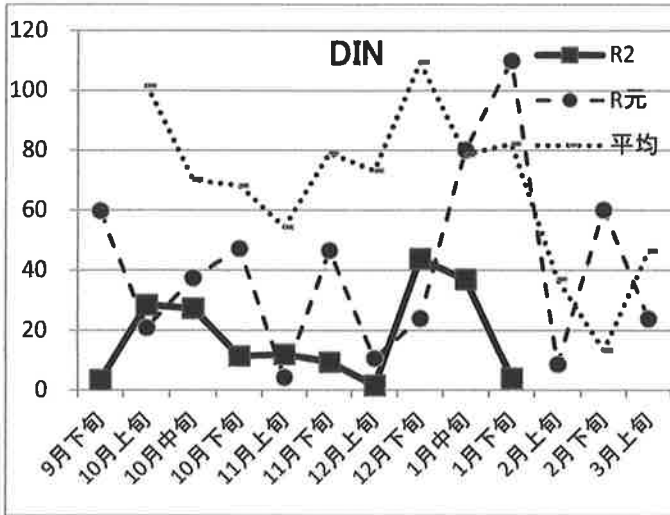
## 4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は2月9日(火)、「ノリ情報(第9号)」は2月10日(水)に発行する予定です。

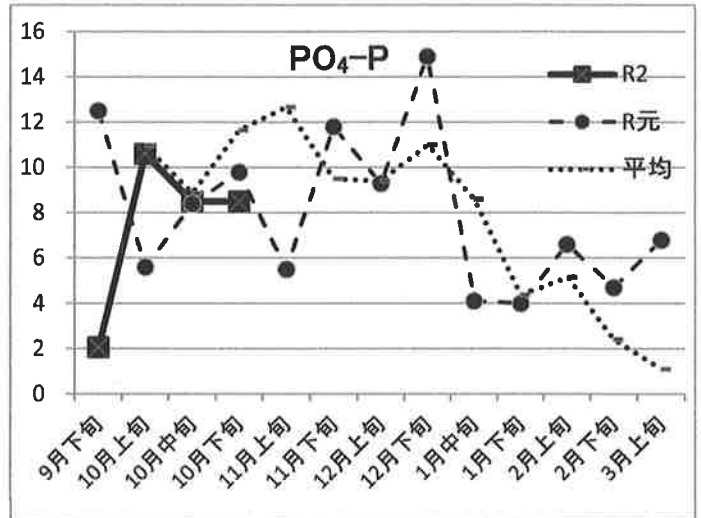
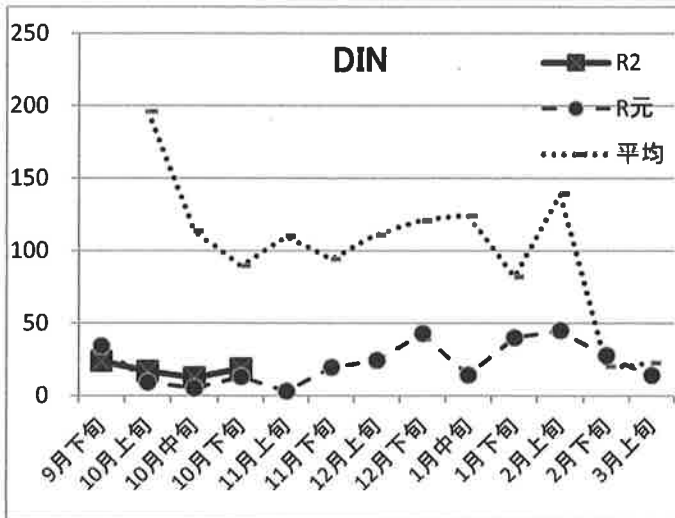
# 各漁場の栄養塩濃度

## 王喜

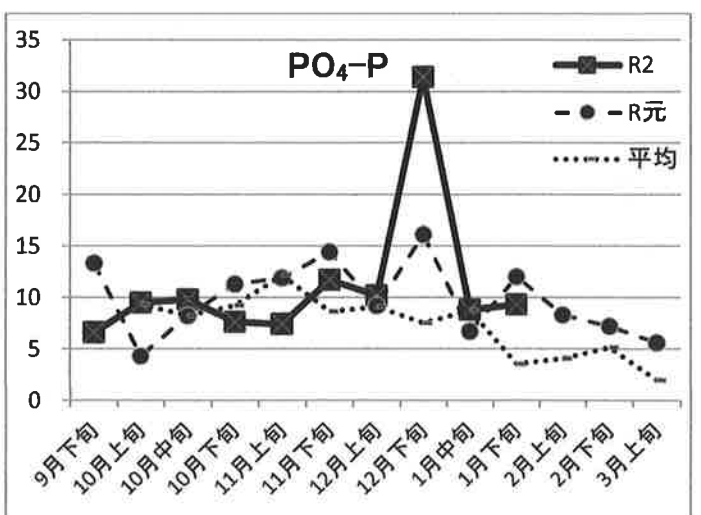
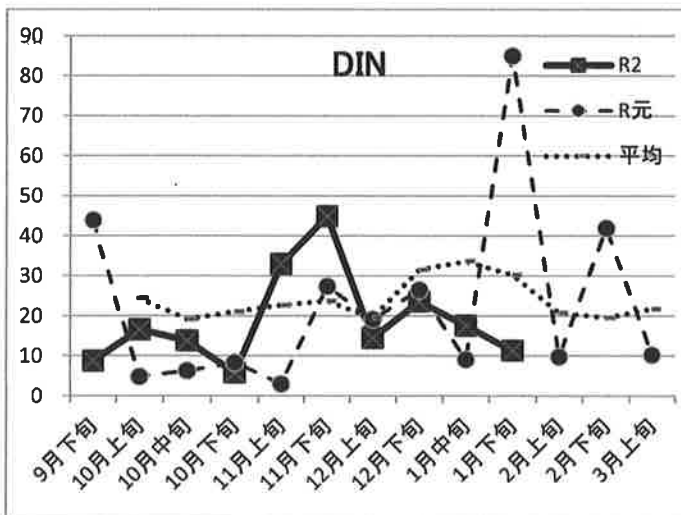
単位:ガンマ



## 藤曲浦



## 宇部岬【220号】



# 宇部岬【221号】

単位:ガンマ

