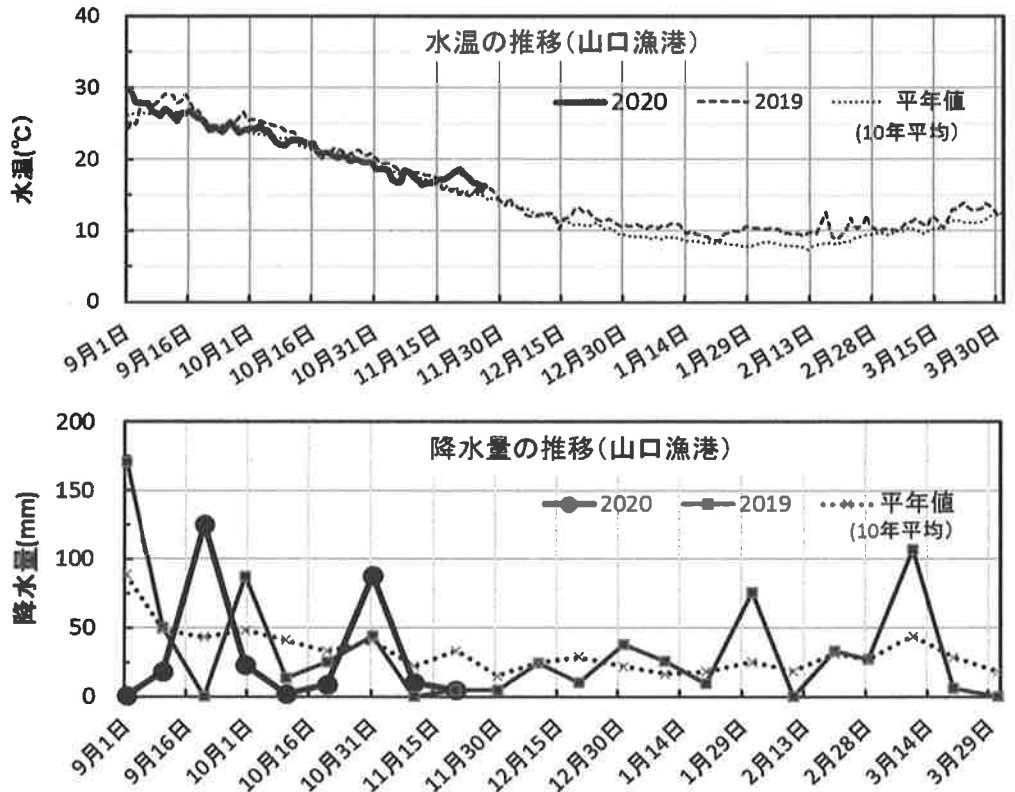


山口県ノリ養殖情報 第4号

令和2年11月26日(木)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

直近1週間の水温は平年比約4°C高い日もありましたが、ここ数日は約1°C高い状態です。降水量は11月に入り、平年の半分以下で推移しています。向こう一週間は、高気圧に覆われて晴れる日が多い見込みですが、寒気の影響で雲の広がりやすい所もあるでしょう。降水量は、平年より少ない見込みです。海上は、期間の中頃に波の高い所があるでしょう。(予報期間:11月26日~12月2日)



2 栄養塩

11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は王喜で「非常に少ない」、宇部岬(220号)、宇部岬(221号)で「普通」の状況です。PO₄-Pは王喜で「少ない」、宇部岬(220号)で「普通」、宇部岬(221号)で「多い」状況です。

単位: ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

地区名	採水箇所数	DIN(無機3態窒素)		PO ₄ -P(リン酸態リン)	
		平均	最大 - 最小	平均	最大 - 最小
王喜	2	9.4	15.9 - 2.8	4.1	4.5 - 3.7
藤曲浦	0	-	-	-	-
宇部岬(220号)	4	44.9	45.9 - 44.1	11.7	12.5 - 10.8
宇部岬(221号)	2	46.3	47.2 - 45.4	12.5	13.1 - 11.8

※ ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)から($\mu\text{g-atom}/\ell$)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

宇部岬ではノリの色もよく順調に伸びていましたが、バリカン症により4~5cm程度に短縮した網がみられます。王喜では7cm前後の長さで生長が停滞しており、ノリの色調はやや薄目です。王喜では、一部の網で珪藻(主にリクモフォラ)が多くみられます。

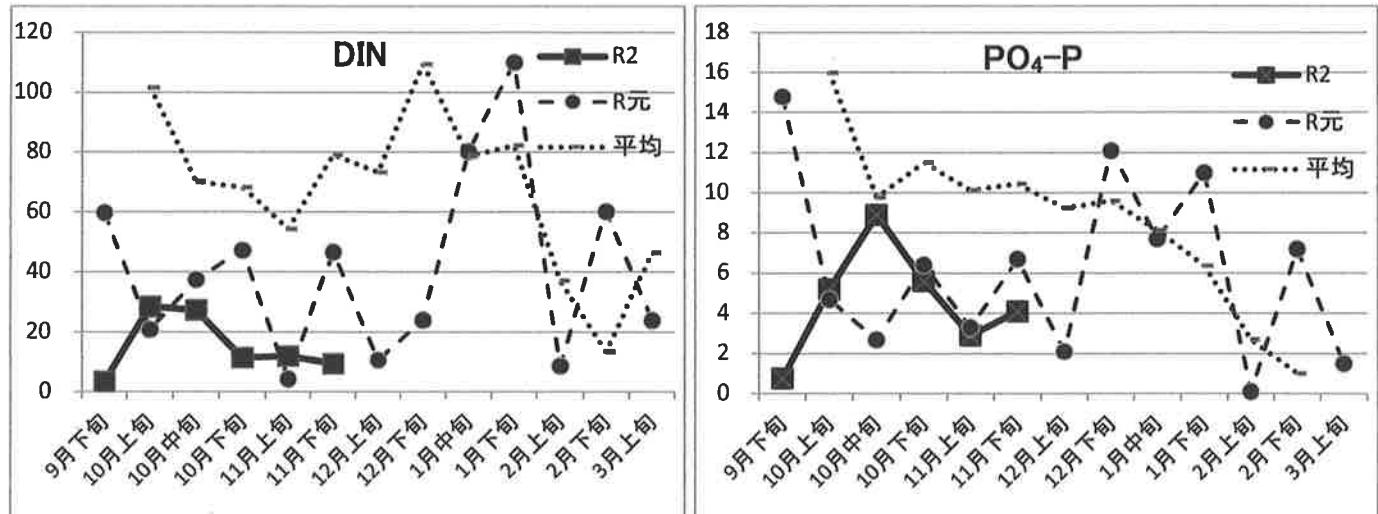
4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は12月8日(火)、「ノリ情報(第5号)」は12月9日(水)に発行する予定です。

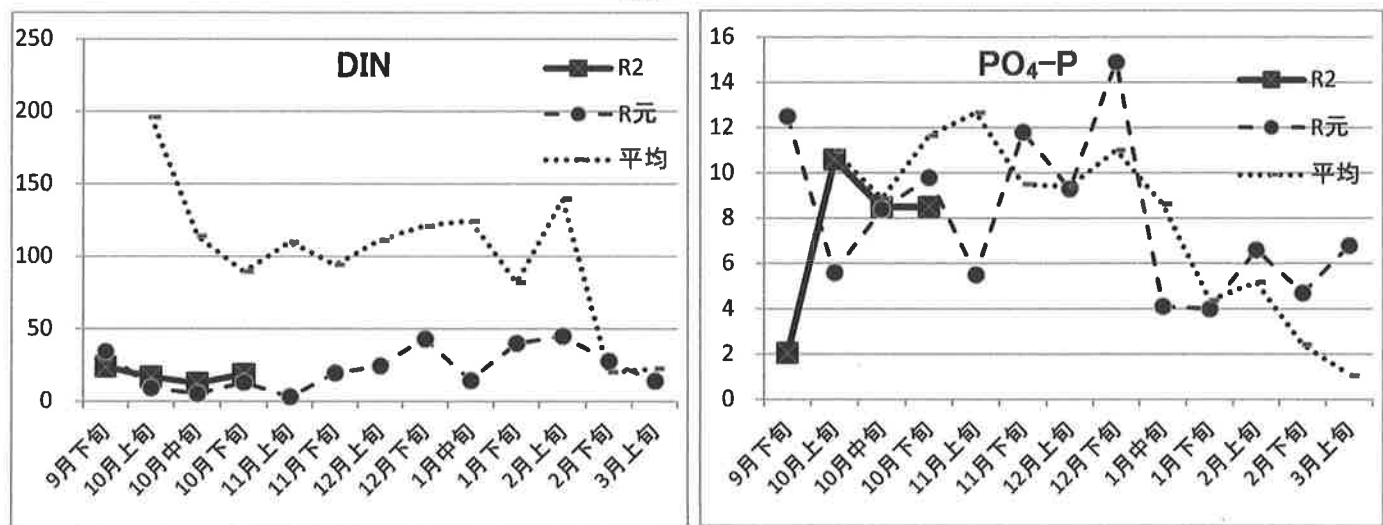
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

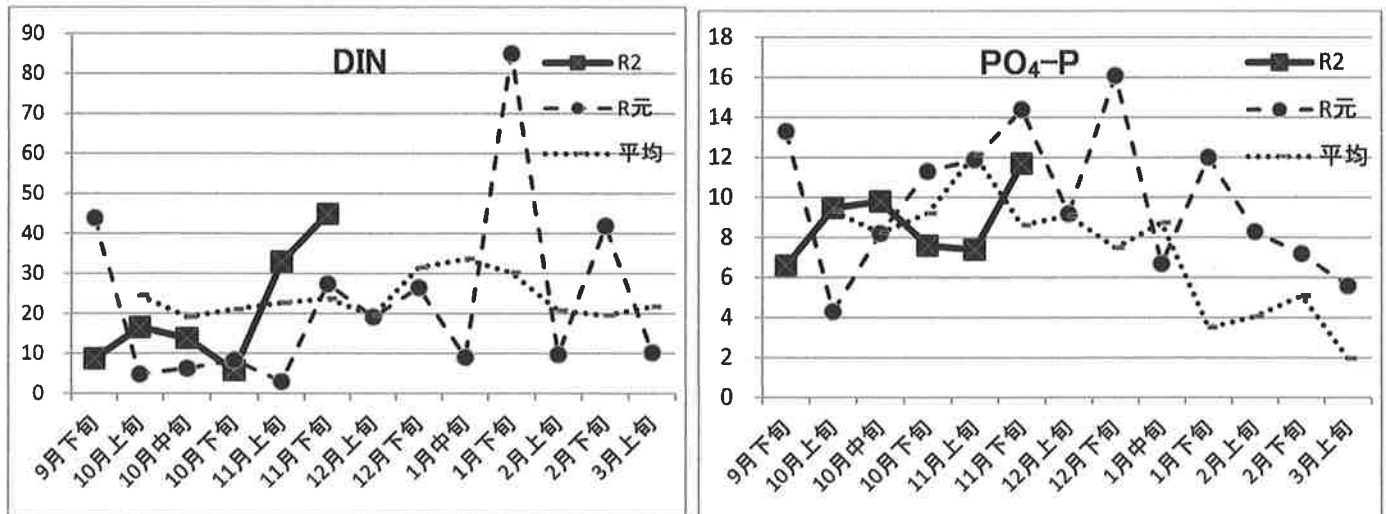
単位: ガンマ



藤曲浦



宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

単位: ガンマ

