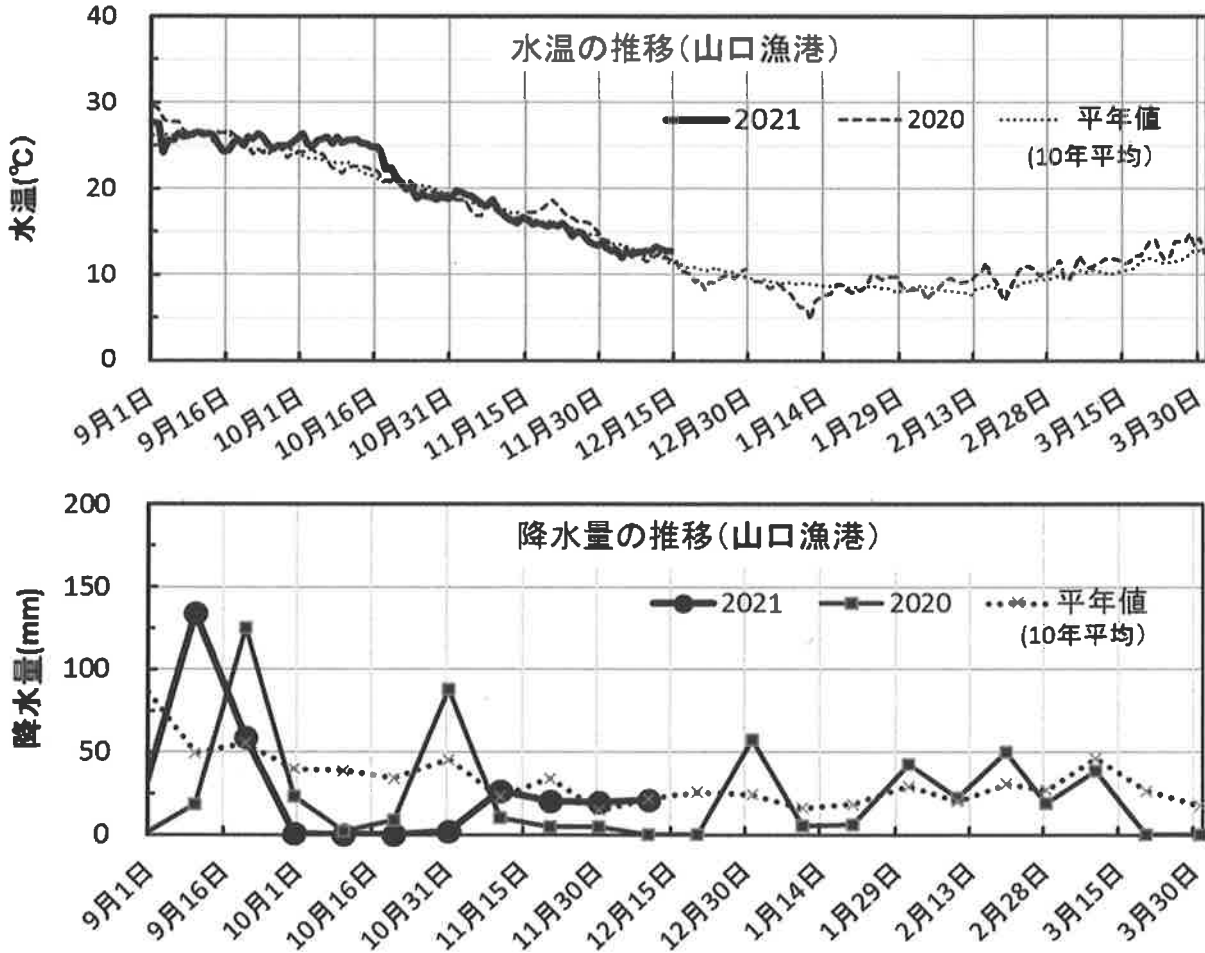


山口県ノリ養殖情報 第5号

令和3年12月14日(火)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温、降水量ともに平年並みに推移しています。向こう1か月は、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: 12月11日~1月10日まで)



2 栄養塩

12月13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「少ない」、藤曲浦で「非常に少ない」状況です。PO₄-Pは王喜で「非常に少ない」、藤曲浦で「少ない」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 ₄ -P(リン酸態リン)	
		平均	最大-最小	平均	最大-最小
王喜	2	24.4	40.2 - 8.6	2.8	4.4 - 1.2
藤曲浦	2	10.0	10.5 - 9.5	3.7	3.8 - 3.5
宇部岬(220号)	-	-	-	-	-
宇部岬(221号)	-	-	-	-	-

※ 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

※ 宇部岬の7定点は異常に値が高かったため、掲載していません。

3 養殖

王喜、宇部岬ともに浮流し漁場への移動が完了し単張りの状態です。ノリは15cmほどに生長しており近々摘採予定です。王喜で色落ちと食害が一部見られます。

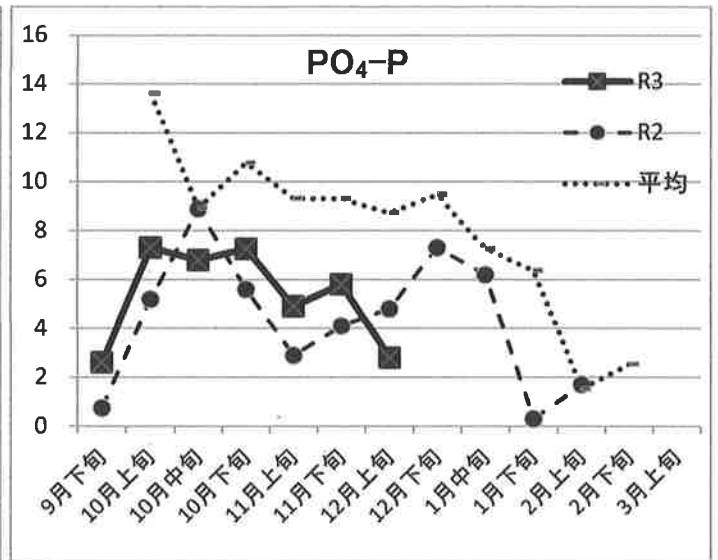
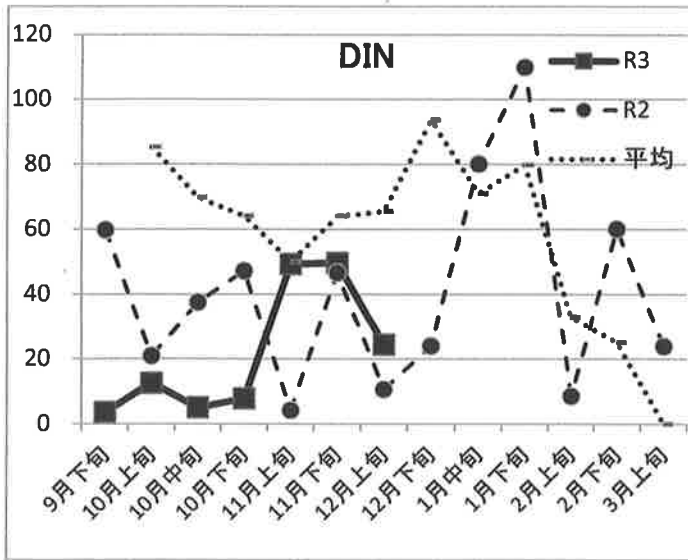
4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は12月27日(月)、「ノリ情報(第6号)」は12月28日(火)に発行する予定です。

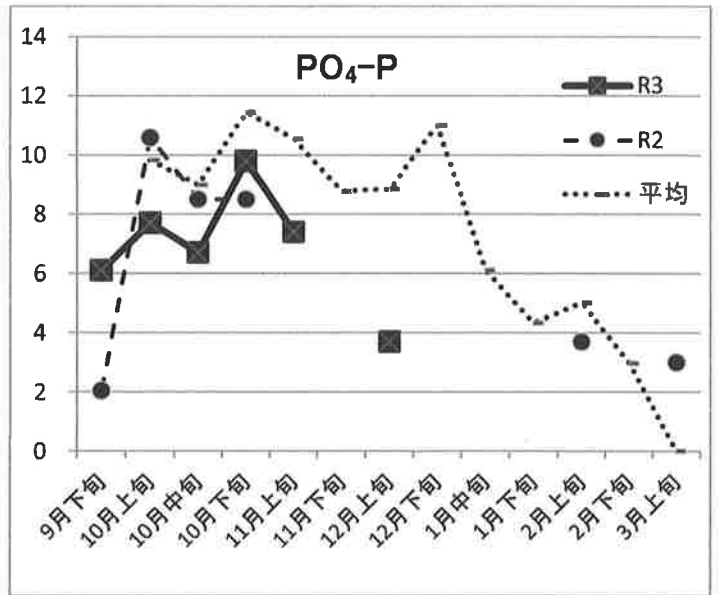
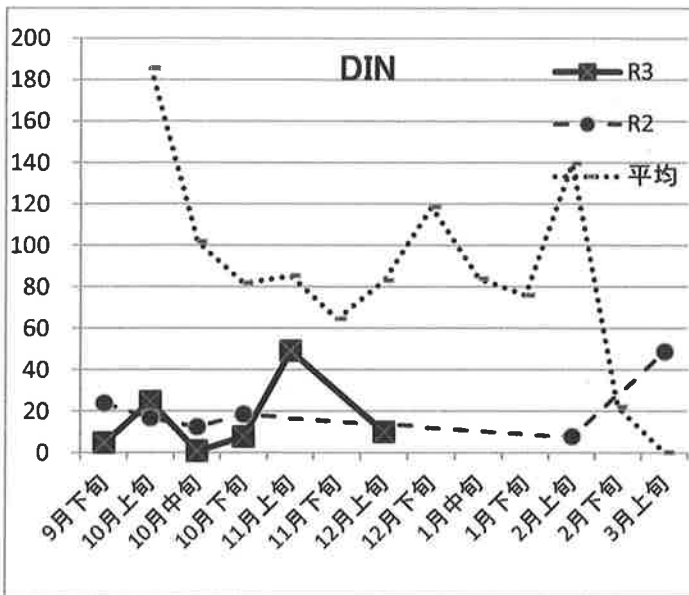
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

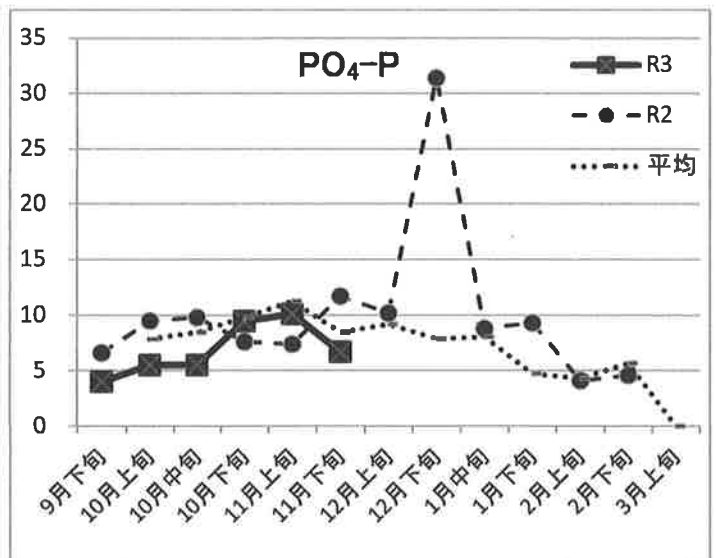
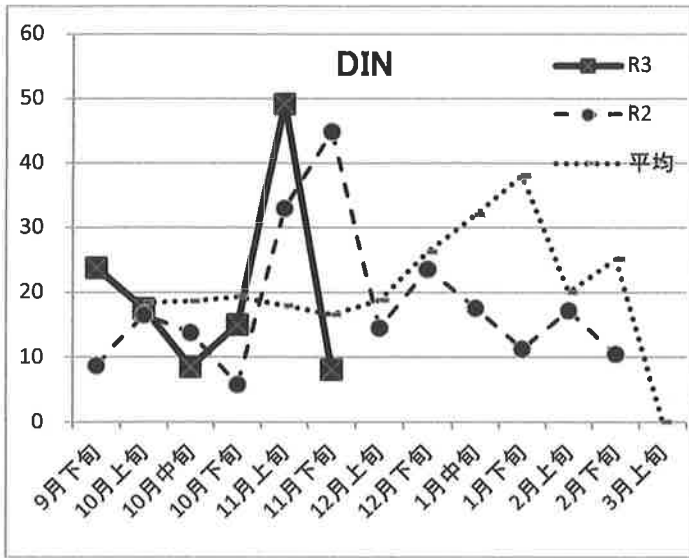
単位:ガンマ



藤 曲 浦



宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

単位:ガンマ

