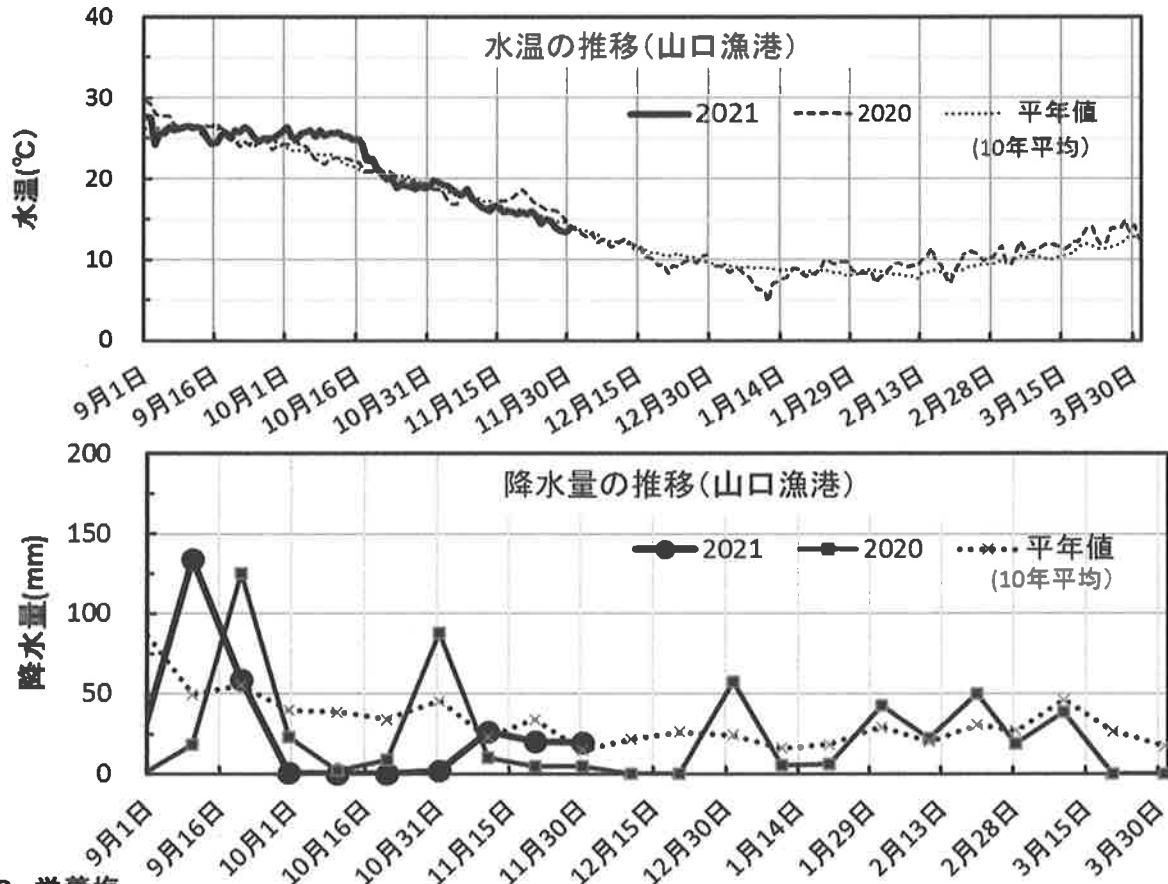


山口県ノリ養殖情報 第4号

令和3年11月30日(火)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

直近1週間の水温は平年並です。降水量も平年並です。向こう1か月は平年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。(予報期間:11月27日~12月26日)



2 栄養塩

11月29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「普通」、宇部岬(220号)、宇部岬(221号)で「非常に少ない」状況です。PO₄-Pは王喜で「少ない」、宇部岬(220号)、宇部岬(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 ₄ -P(リン酸態リン)	
		平均	最大 - 最小	平均	最大 - 最小
王喜	2	49.7	60.6 - 38.8	5.8	8.0 - 3.6
藤曲浦	0	-	-	-	-
宇部岬(220号)	4	8.1	18.1 - 1.4	6.7	7.9 - 4.8
宇部岬(221号)	2	5.4	5.6 - 5.1	6.1	6.6 - 5.5

※ 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 育苗

王喜では浮流し漁場に移動し、単張りに移行しました。ノリの葉長は10cmに達し色調も良好ですが、カモによる食害が見られます。宇部岬では冷凍網を展開して2~3枚重ねで育苗中です。ノリの葉長は5~7mmで色調は若干薄いようです。

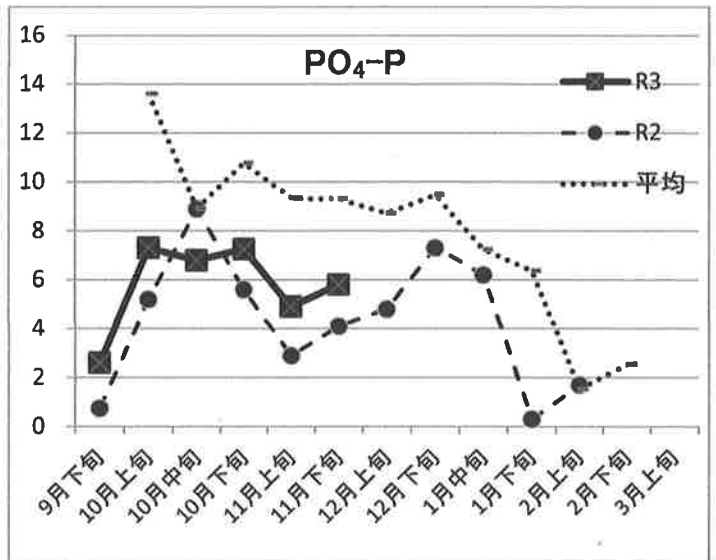
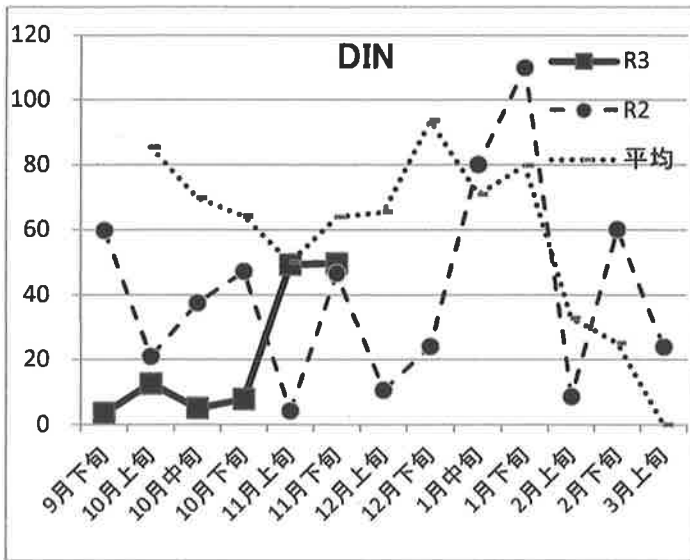
4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は12月13日(月)、「ノリ情報(第5号)」は12月14日(火)に発行する予定です。

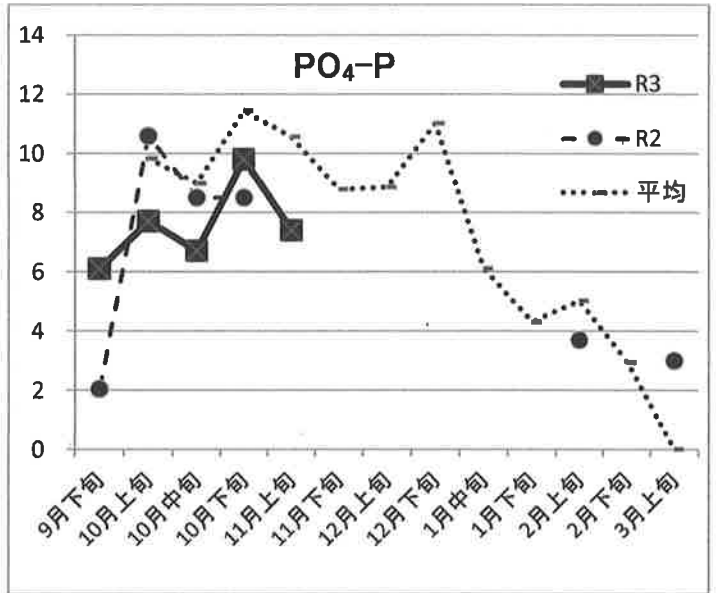
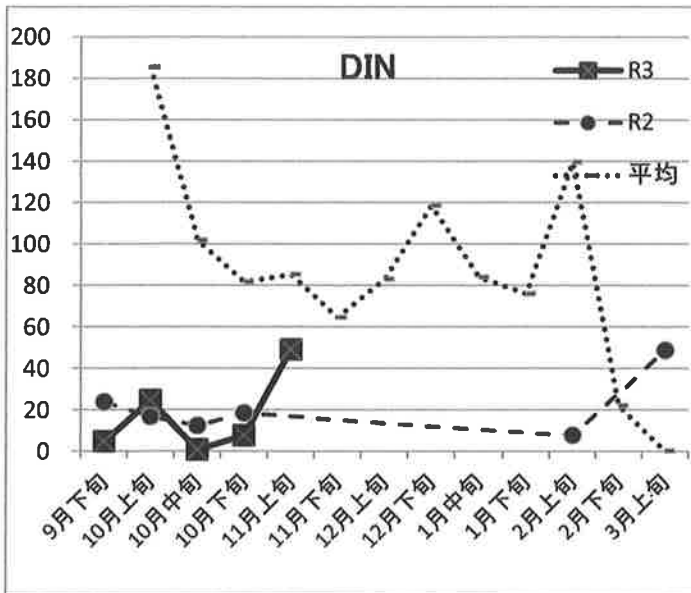
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

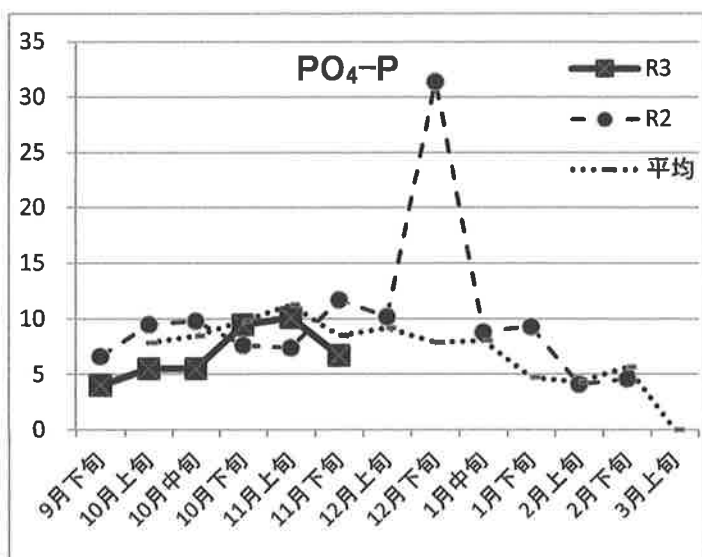
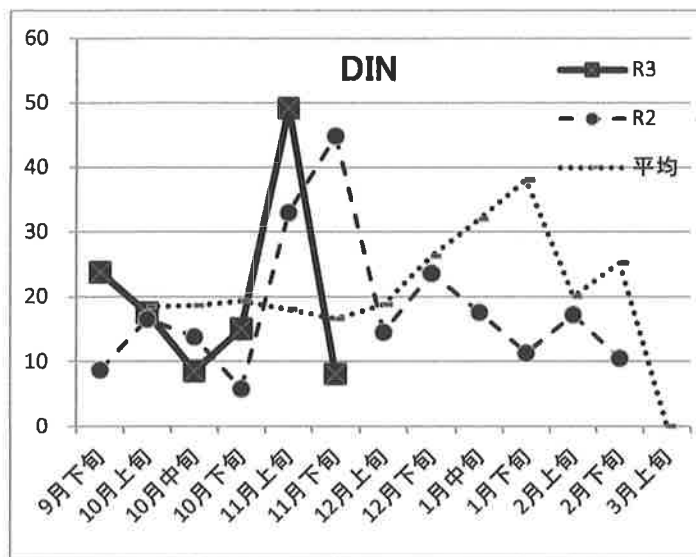
単位:ガンマ



藤 曲 浦



宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

単位:ガンマ

