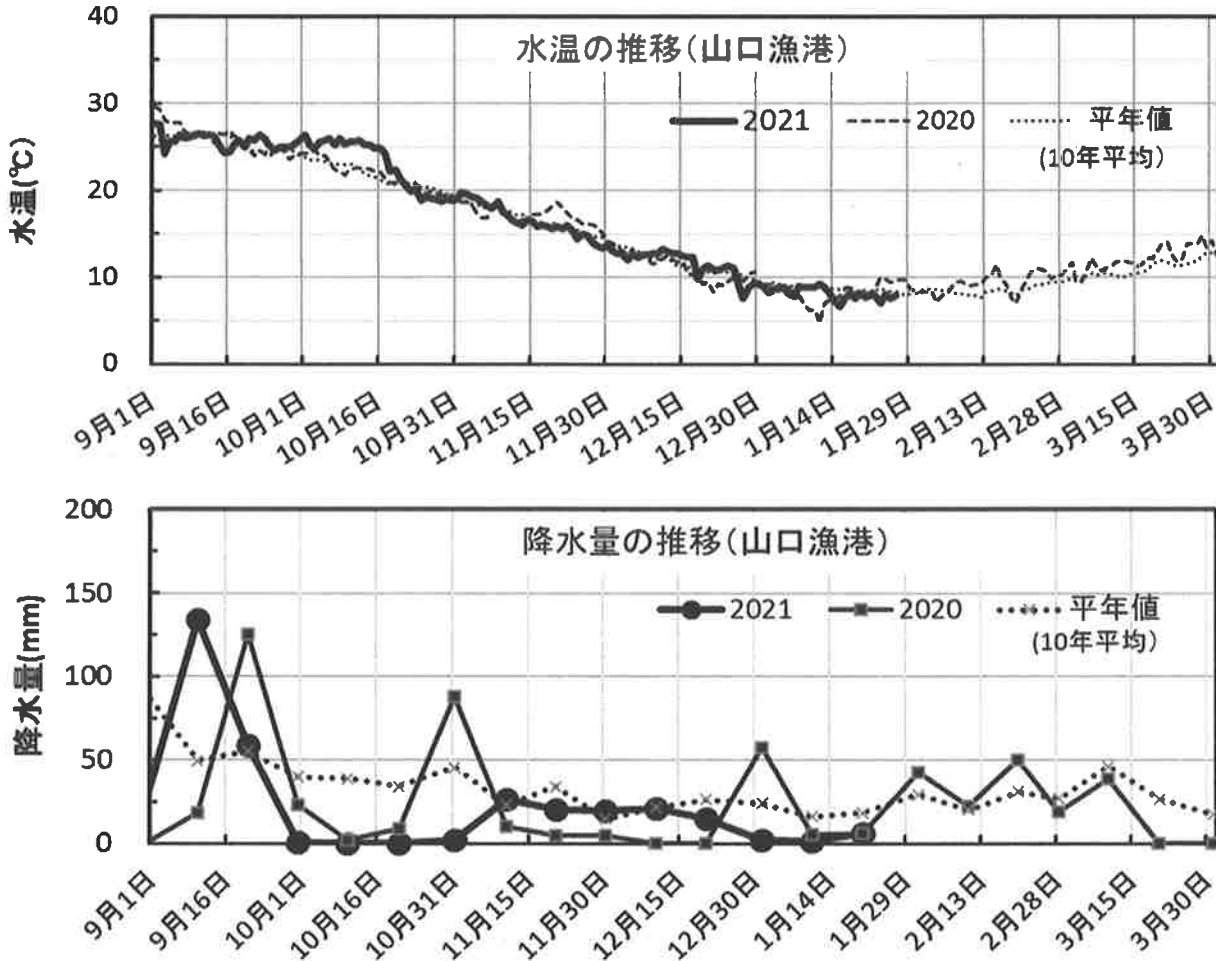


山口県ノリ養殖情報 第8号

令和 4年 1月26日(水)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は平年並み、降水量は平年より少なめに推移しています。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:1月22日~2月21日)



2 栄養塩

1月25日に採水し、1月26日に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、宇部岬で「非常に少ない」、藤曲浦で「少ない」状況です。PO₄-Pは王喜、宇部岬で「非常に少ない」、藤曲浦で「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	7.7	7.9 - 7.5	0.0	0.0
藤曲浦	2	32.5	34.1 - 30.9	6.5	7.7 - 5.2
宇部岬(220号)	4	4.7	5.7 - 4.2	2.5	3.2 - 2.0
宇部岬(221号)	2	6.0	7.3 - 4.7	2.4	2.8 - 1.9

※ 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

王喜、宇部岬ともに4回目を摘採中で、王喜では1網当たり1,000枚の生産が続いています。宇部岬では今月いっぱい網上げをする予定です。年明け以降栄養塩が低位で推移しているため、色落ちは進んでいる状態です。

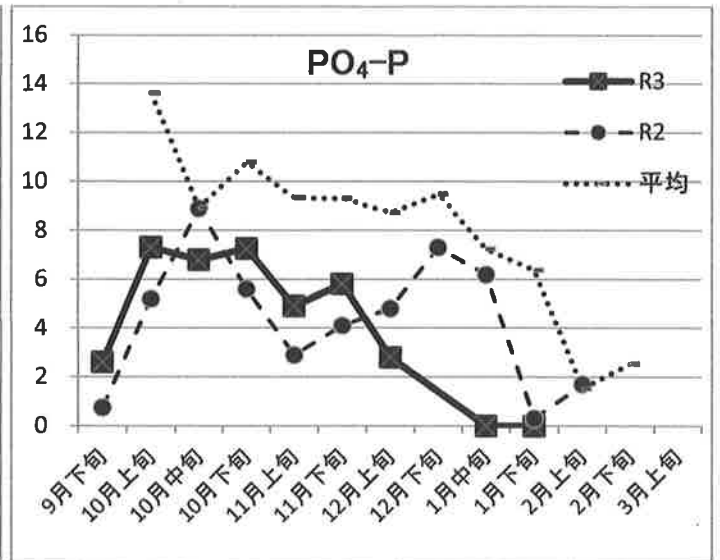
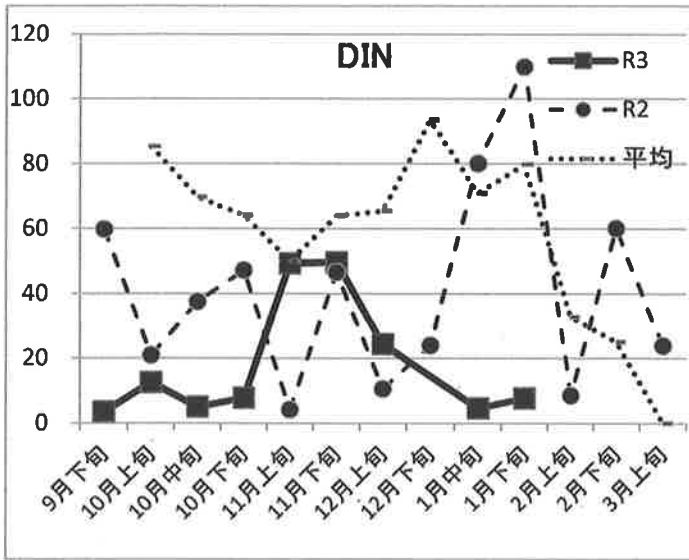
4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は2月8日(火)、「ノリ情報(第9号)」は2月9日(水)に発行する予定です。

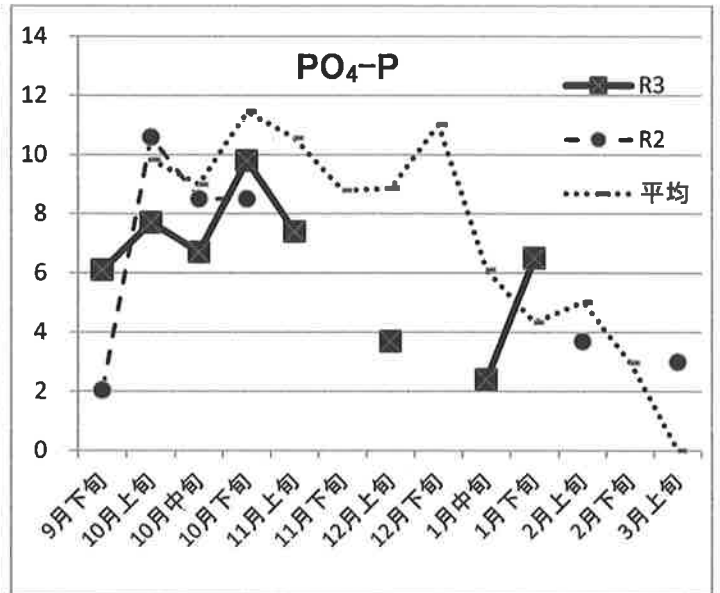
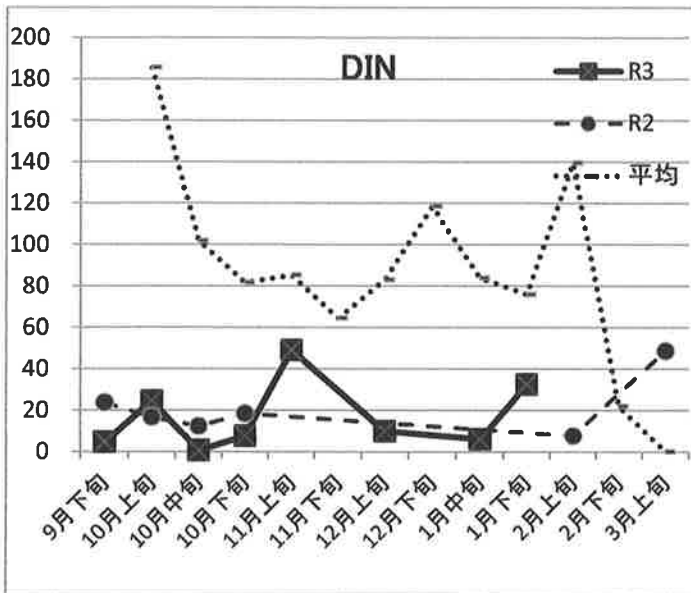
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

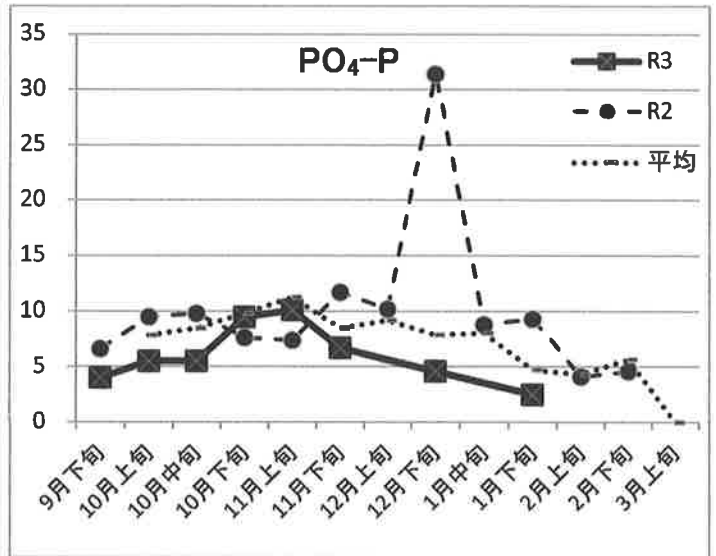
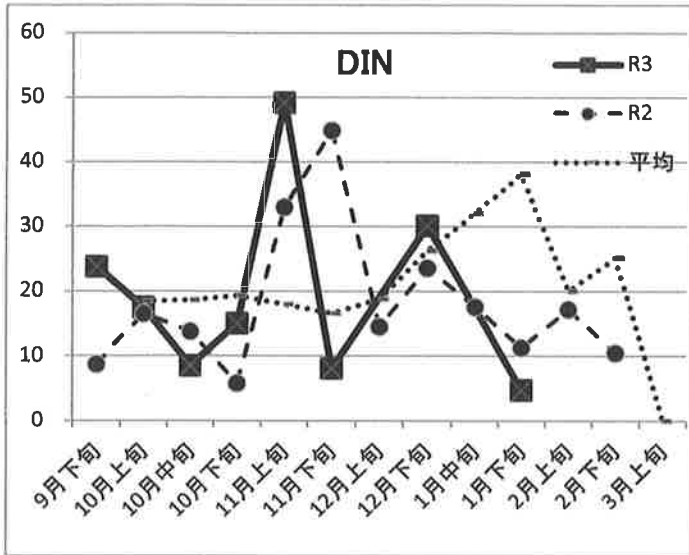
単位:ガンマ



藤 曲 浦



宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

単位:ガンマ

