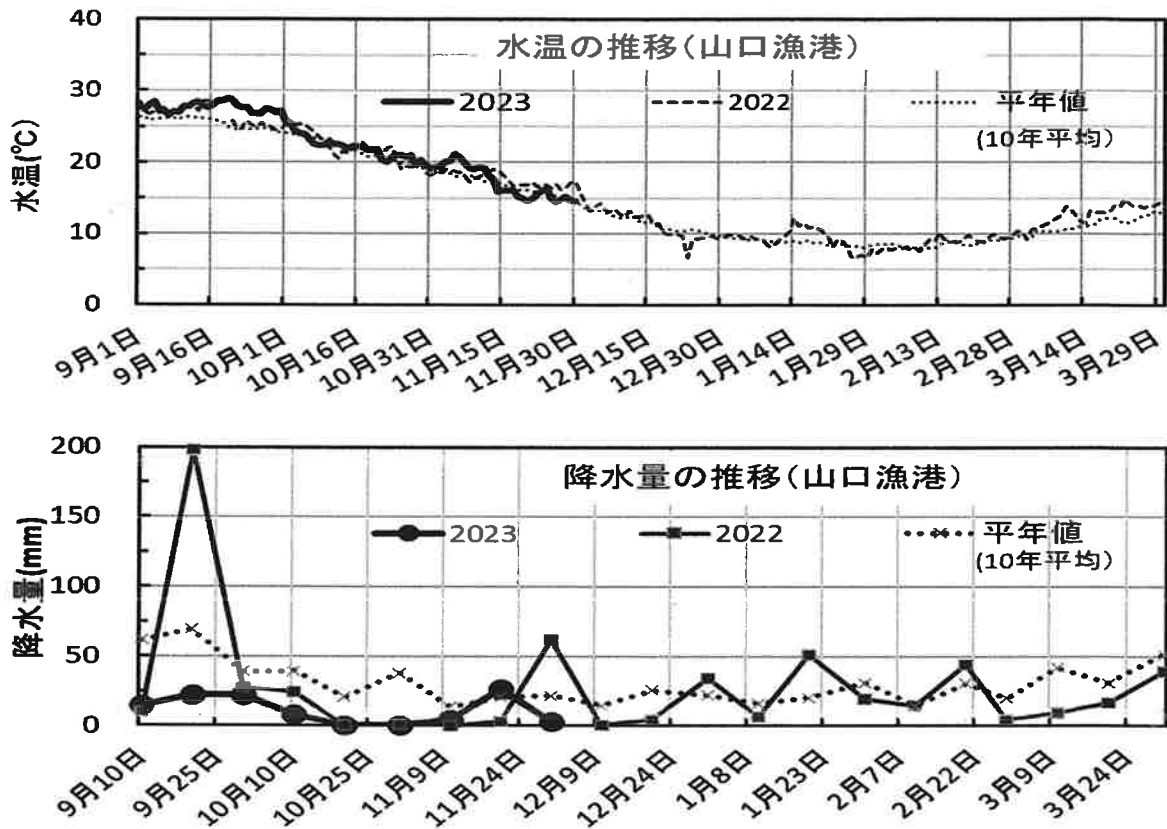


山口県ノリ養殖情報 第4号

令和5年11月30日(木)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

直近の水温は2週間前に急に平年より1°C低くなり、その後平年並みに推移しました。降水量は先週は平年並みでしたが、平年より少なく推移しています。向こう1ヶ月の天気は平年に比べて晴れの日が少ないでしょう。気温は高い、降水量は多いの確率が高い。(予報期間:12月2日~1月1日)



2 栄養塩

11月28、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は宇部岬(220号)、宇部岬(221号)で「非常に少ない」、王喜で「普通」、藤曲浦で「多い」状況です。PO₄-Pは王喜、藤曲浦で「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	50.7	61.5 - 39.9	4.4	4.6 - 4.1
藤曲浦	2	383.1	548.9 - 217.2	4.3	8.0 - 0.5
宇部岬(220号)	4	15.3	17.7 - 13.6	9.5	11.0 - 8.6
宇部岬(221号)	2	11.3	12.9 - 9.7	9.6	10.6 - 8.6

※ 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

藤曲浦では27日に冷凍入庫が行われ、宇部岬では今期は冷凍入庫をしなかったです。宇部岬では27日までに沖だし、王喜、藤曲浦では27~28日で単張りに移動完了しました。ノリのサイズは3cm以上で順調ですが、宇部岬では若干色落ちしています。

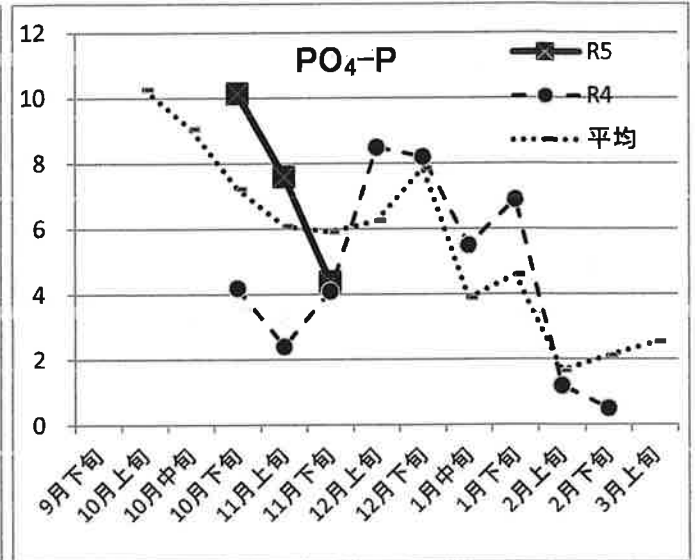
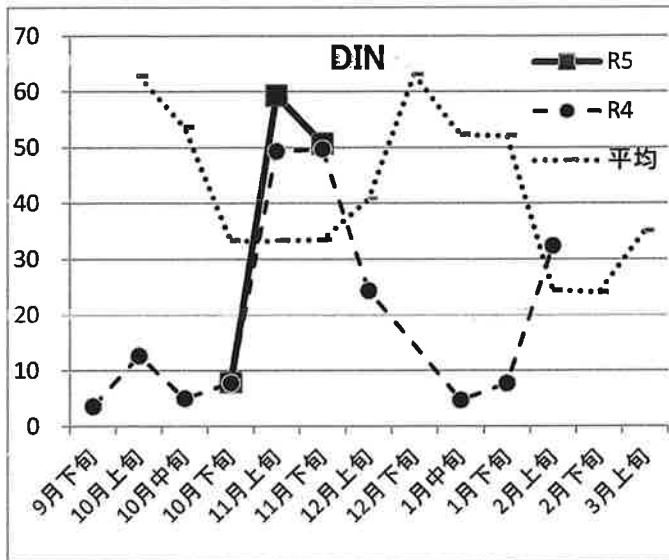
4 その他

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

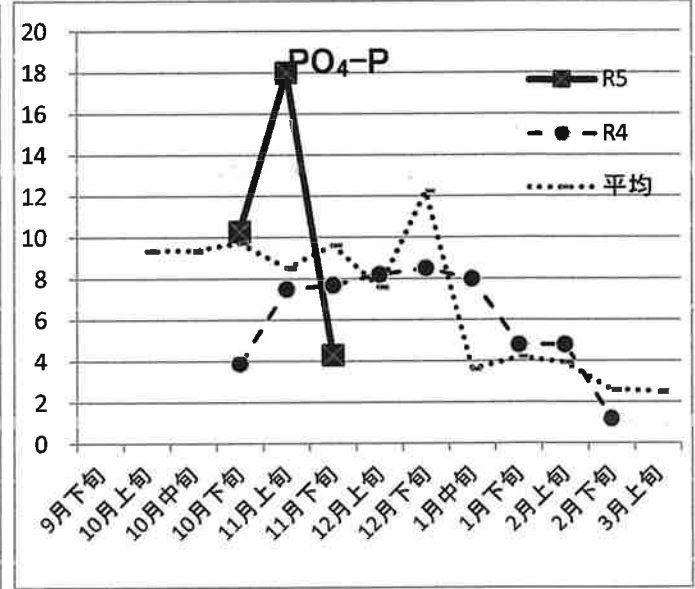
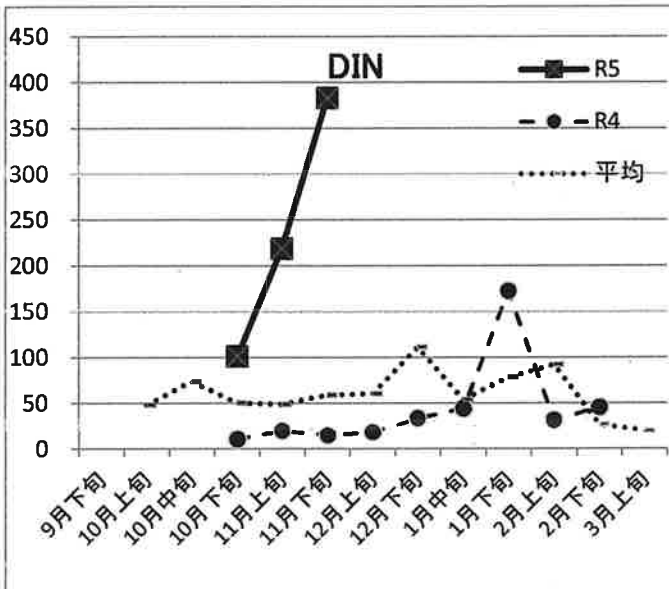
各漁場の栄養塩濃度

単位:ガンマ($\mu\text{g}/\text{l}$)

王 喜

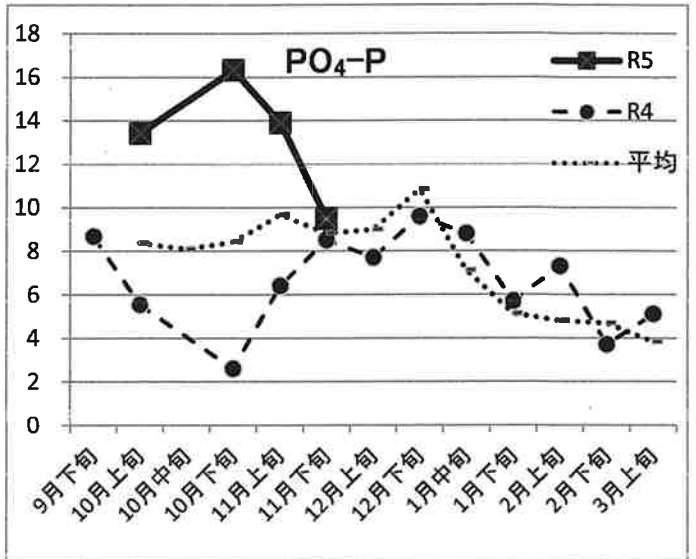
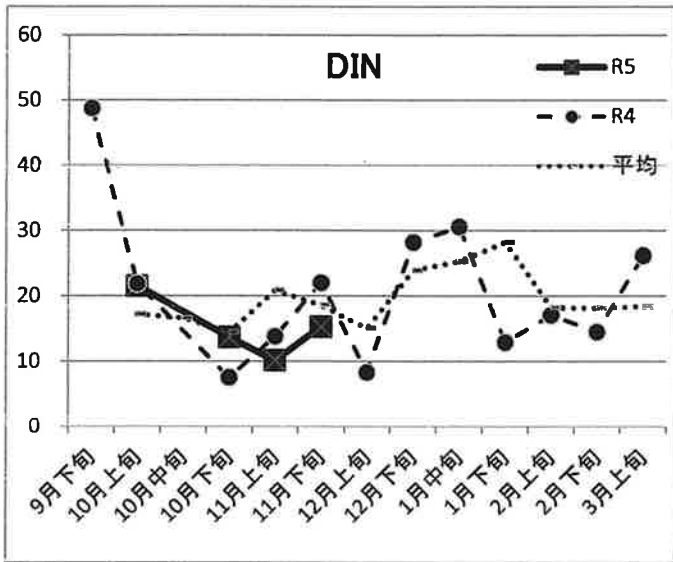


藤 曲 浦



宇部岬【220号】

単位:ガンマ($\mu\text{g}/\text{e}$)



宇部岬【221号】

