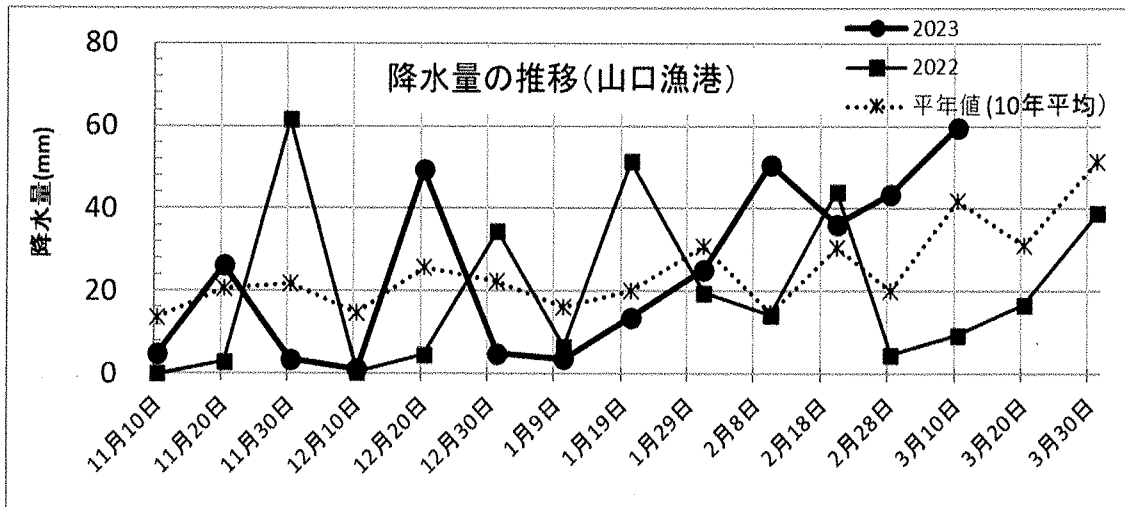
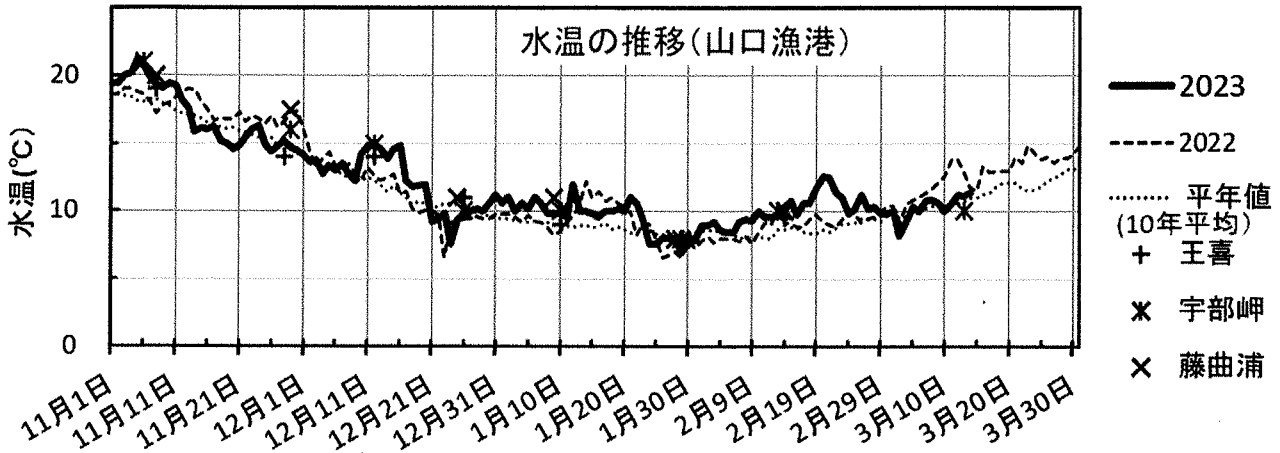


山口県ノリ養殖情報 第10号

令和6年3月14日(木)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

3月上旬から水温は平年並み、降水量は平年の1.5倍で多めに推移しています。向こう一か月は、天気は数日の周期で変わり、平年に比べて晴れの日が少ないでしょう。気温は並み又は高い、降水量も並み又は多いの確率が高い。(予報期間;3月16日~4月15日)



2 栄養塩

3月13日に採水し、3月14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は宇部全地点で「非常に少ない」状況です。PO₄-Pも宇部全地点で「非常に少ない」状況です。藤曲浦は欠測です。

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
藤曲浦	2		- 欠測		-
宇部岬(220号)	4	4.3	5.2 - 3.5	1.6	2.4 - 1.0
宇部岬(221号)	2	2.0	2.3 - 1.6	1.2	1.4 - 0.9

※ 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

宇部岬ではまだノリの色があるので、一部で8回目の摘採が行われている。藤曲浦では4回目の摘採が行われ、ノリの色落ちは見られません。単価が良価で、枚数も摘めるので意欲的に生産が行われている。

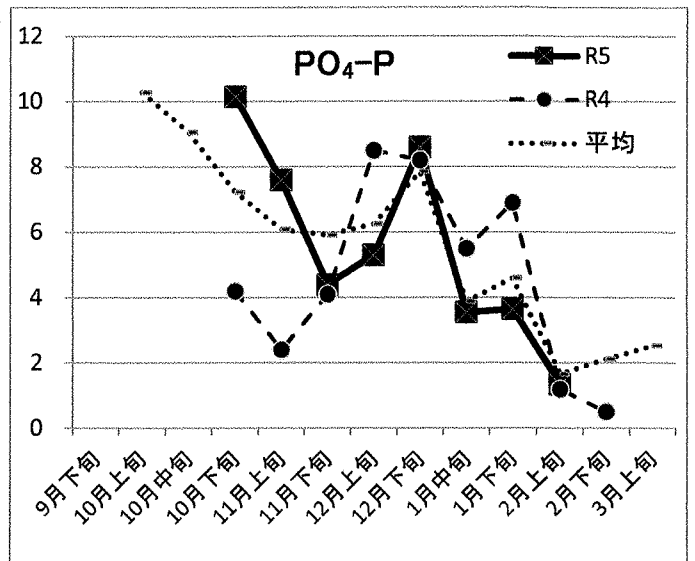
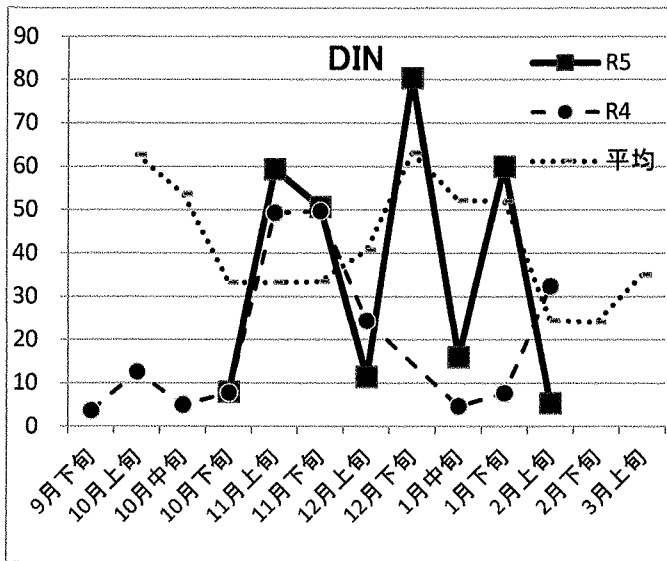
4 その他

今年度のノリ養殖情報は今回の10号で最終号となります。

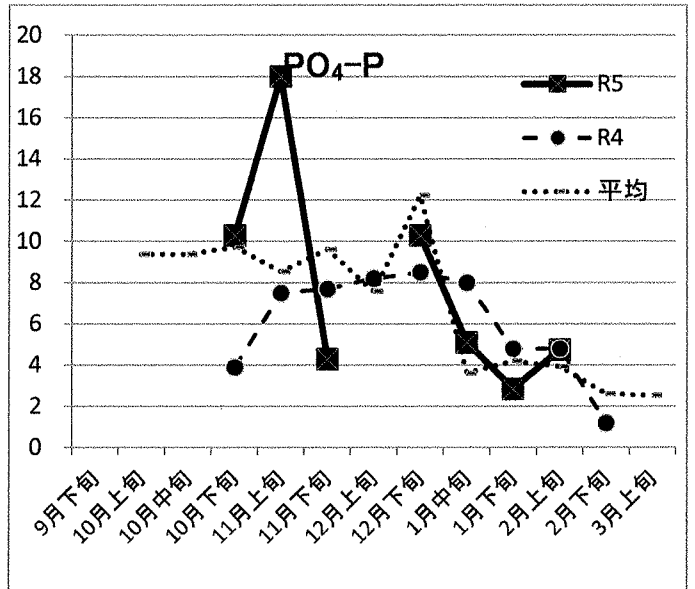
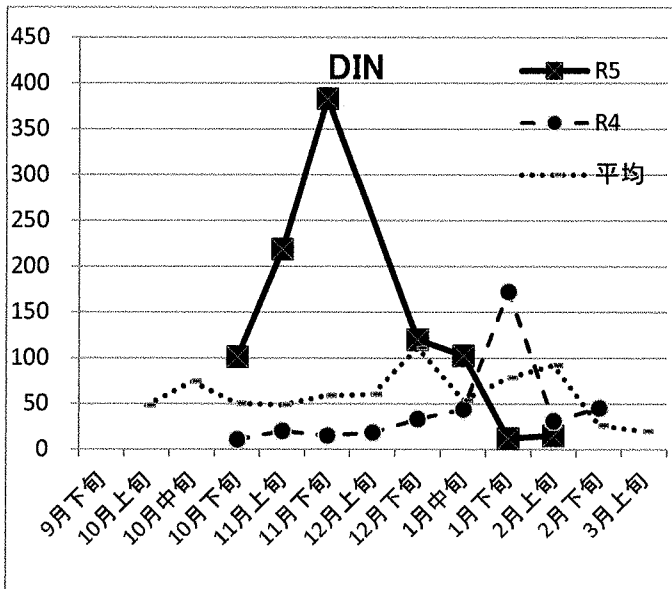
各漁場の栄養塩濃度

単位:ガンマ($\mu\text{g}/\text{l}$)

王喜

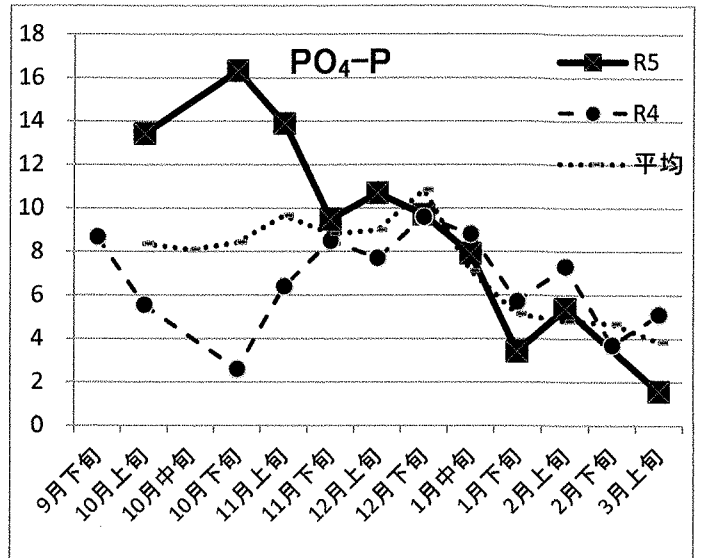
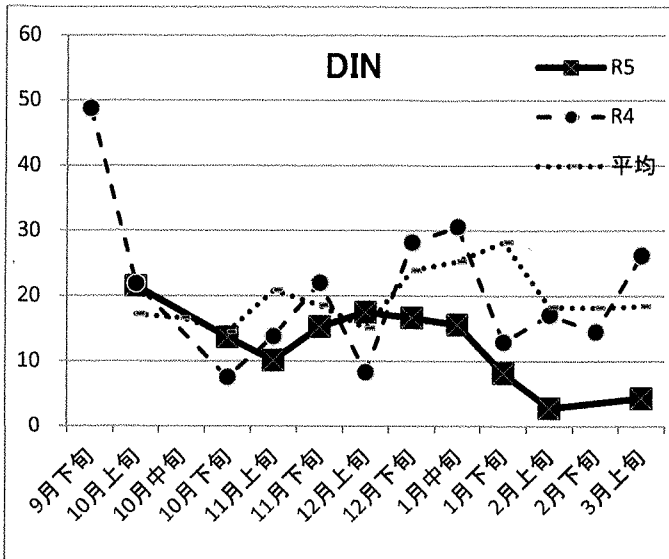


藤曲浦



宇部岬【220号】

単位:ガンマ($\mu\text{g}/\text{e}$)



宇部岬【221号】

