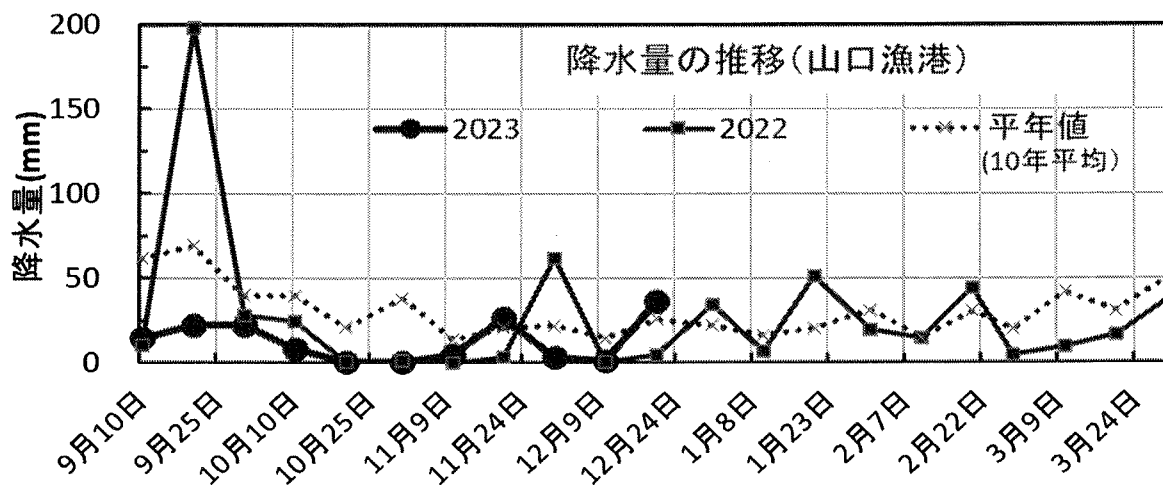
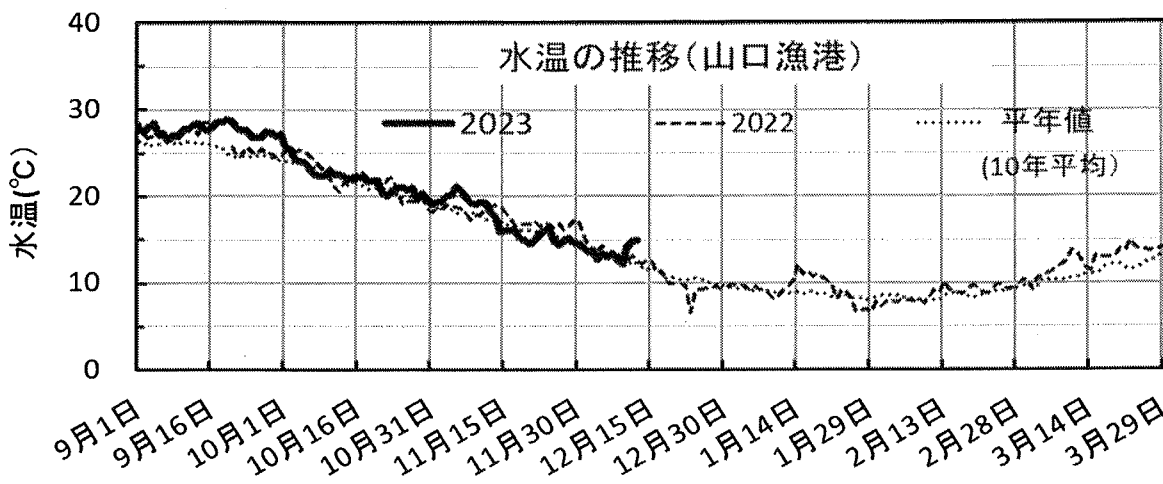


山口県ノリ養殖情報 第5号

令和5年12月13日(水)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は先週まで平年並で推移していましたが、今週は急に15℃まで上昇した。降水量は11月下旬を除き平年よりかなり少なく推移していますが、今週は平年より多い。向こう1か月は、平年に比べ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9日~1月8日まで)



2 栄養塩

12月12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、宇部岬(220)、宇部岬(221)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。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
王喜	2	11.4	17.1 - 5.7	5.3	6.7 - 3.8
藤曲浦	2		-		-
宇部岬(220号)	4	17.5	33.2 - 7.2	10.7	11.2 - 10.0
宇部岬(221号)	2	19.3	29.7 - 8.9	10.4	11.6 - 9.2

※ 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

12月6日頃から王喜漁場で摘採が始まり、色はまあまあで、一番海苔らしい穴あきが少し見られる程度で良好。宇部岬、藤曲浦漁場は水温が高いなどで様子見状態です。

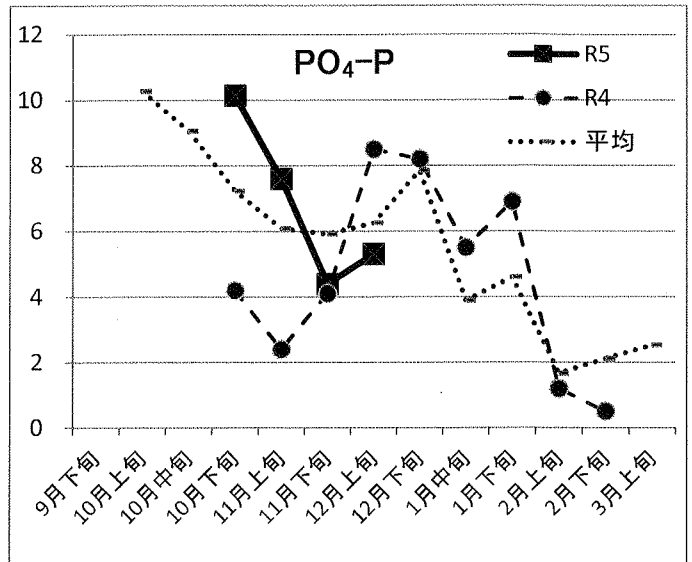
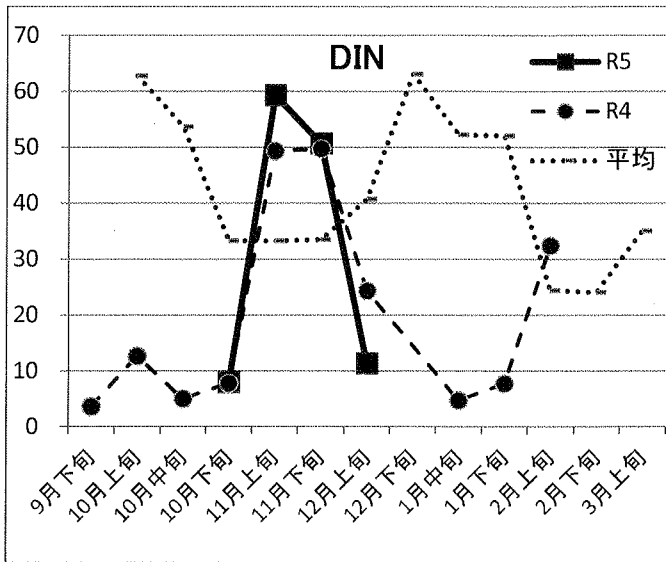
4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は12月26日(火)、「ノリ情報(第6号)」は12月27日(水)に発行する予定です。

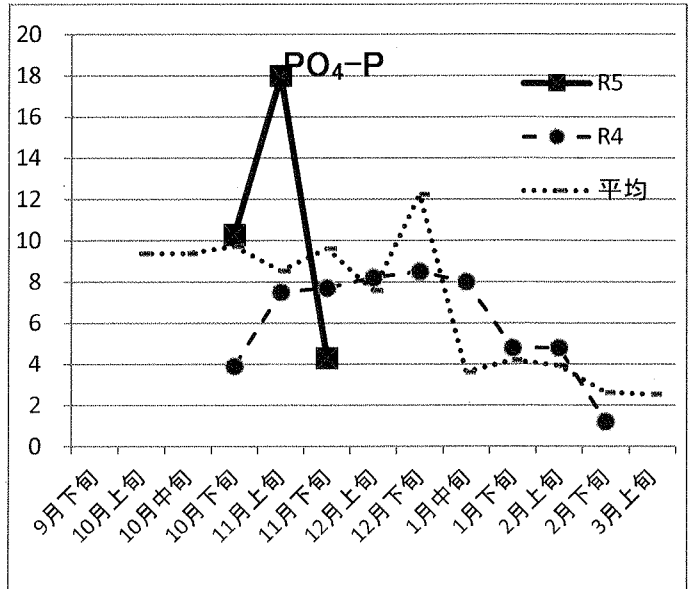
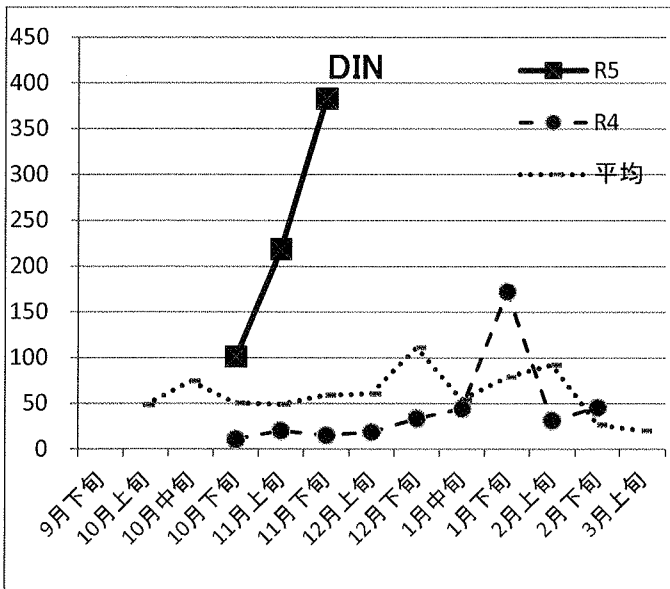
各漁場の栄養塩濃度

単位:ガンマ($\mu\text{g}/\text{l}$)

王 喜

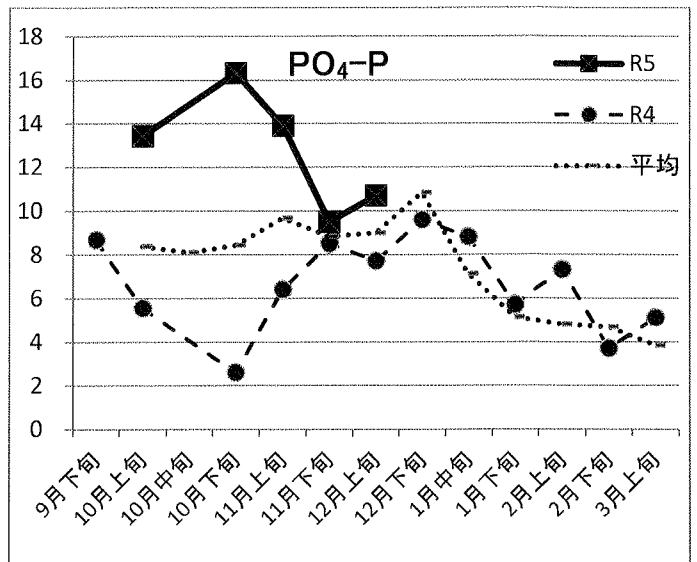
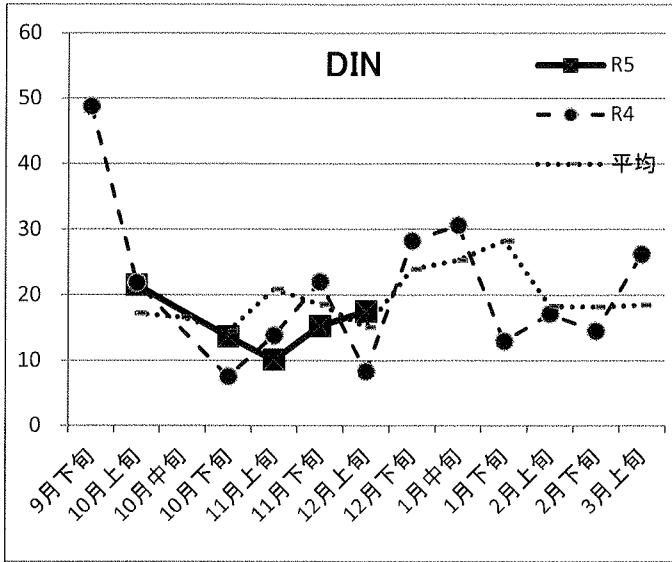


藤 曲 浦



宇部岬【220号】

単位:ガンマ($\mu\text{g}/\text{l}$)



宇部岬【221号】

