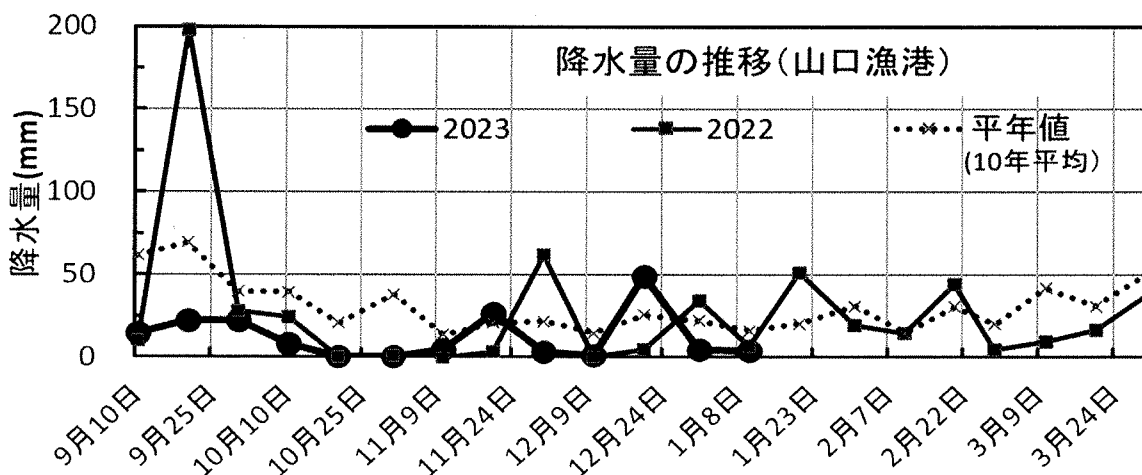
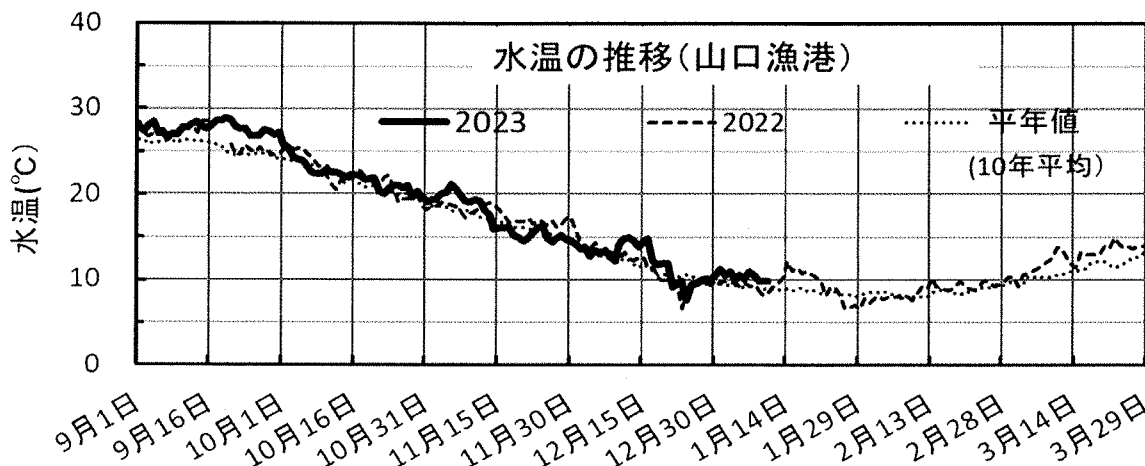


山口県ノリ養殖情報 第7号

令和6年 1月 11日(木)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は年末12月31日頃まで平年並みであったが、1月1日以降は平年より0.5℃以上のやや高い日が推移しています。降水量は12月中旬が平年の2倍と多かったが、それ以降少なめで推移しています。向こう一か月は平年に比べ晴れの日が多いでしょう。気温は高い、降水量は平年並みまたは少ないの確率が高い。(予報期間;1月4日~2月3日)



2 栄養塩

1月9日と1月10日に採水し、栄養塩分析を行いました。結果は以下のとおりです。DINは藤曲浦で「多い」、王喜と宇部岬で「非常に少ない」状態です。PO₄-Pは宇部岬(220)と宇部岬(221)で「普通」、王喜と藤曲浦で「少ない」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	16.0	21.7 - 10.3	3.6	4.3 - 2.8
藤曲浦	2	102.8	198.6 - 6.9	5.1	9.0 - 1.2
宇部岬(220号)	4	15.6	24.6 - 5.6	7.9	11.2 - 3.3
宇部岬(221号)	2	16.5	18.9 - 14.1	11.0	11.4 - 10.5

※ 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 養殖

宇部岬、王喜では3回目の摘採が行われ、まずまずの色調であったが、10日の共販が大分等の不良で荷が集まらないとのことで中止になった。藤曲浦の冷凍網展開は1月20日頃からを予定。

4 その他

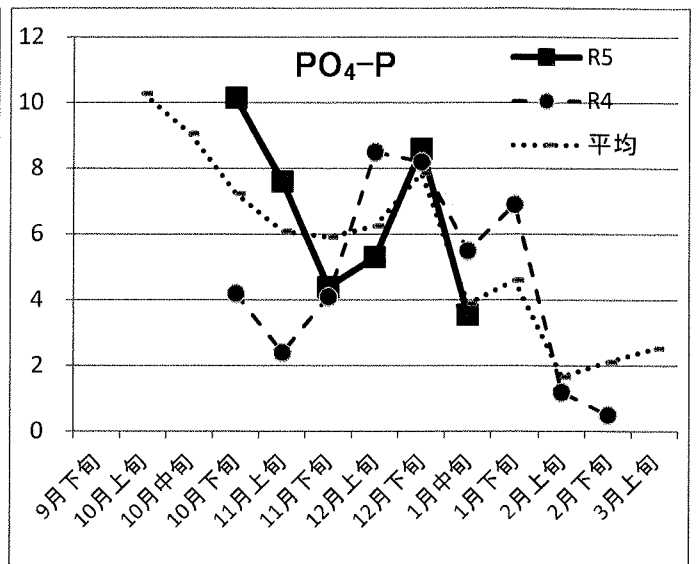
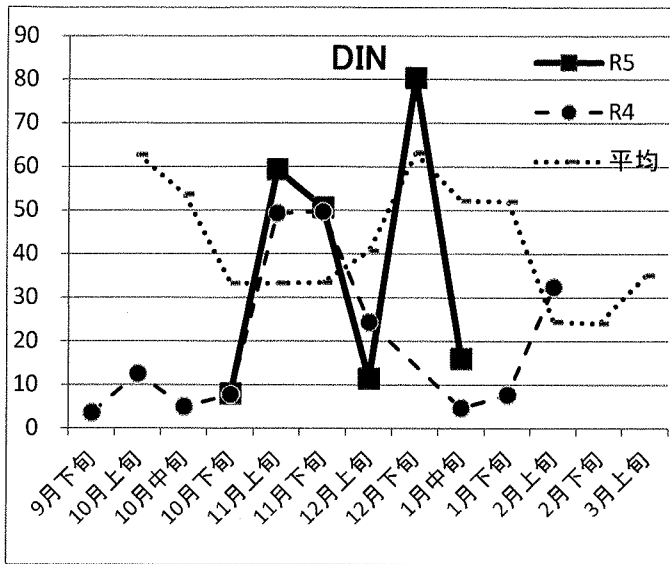
次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は1月24日(水)、「ノリ情報(第8号)」は1月25日(木)に発行する予定です。

* 採水は満潮時前後にお願いします。

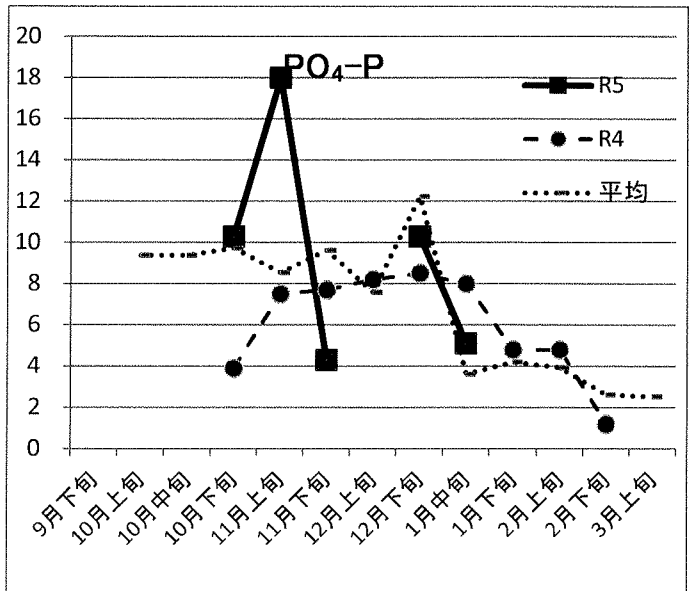
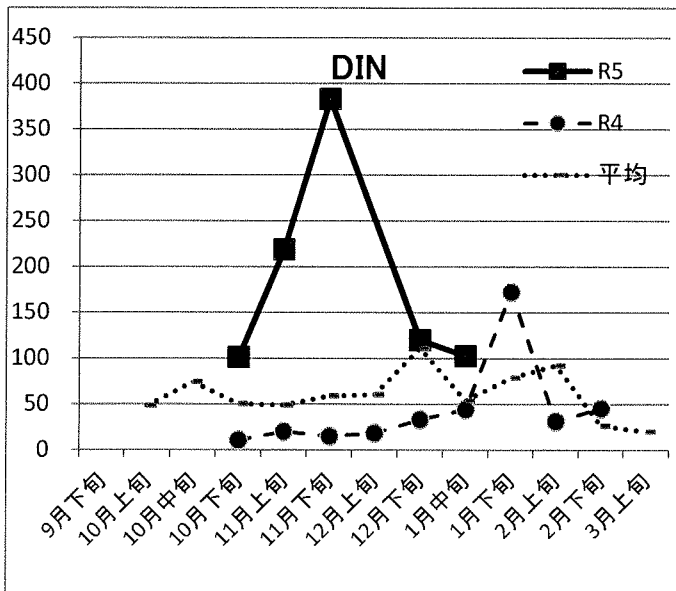
各漁場の栄養塩濃度

単位:ガンマ($\mu\text{g}/\text{e}$)

王 喜

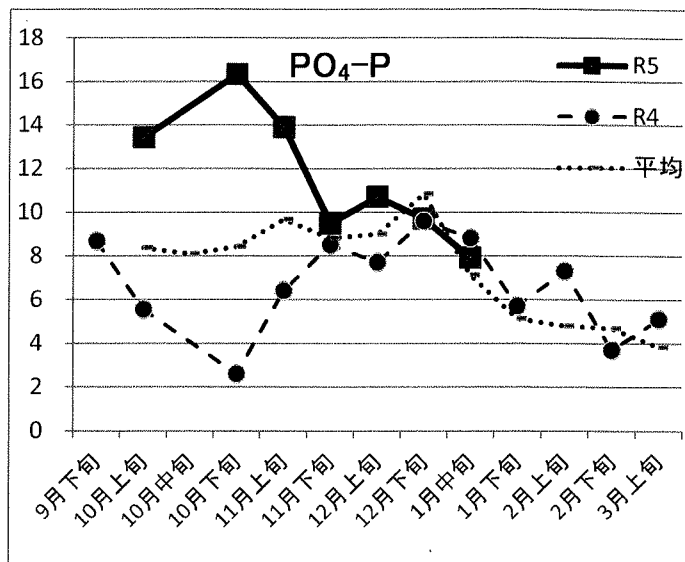
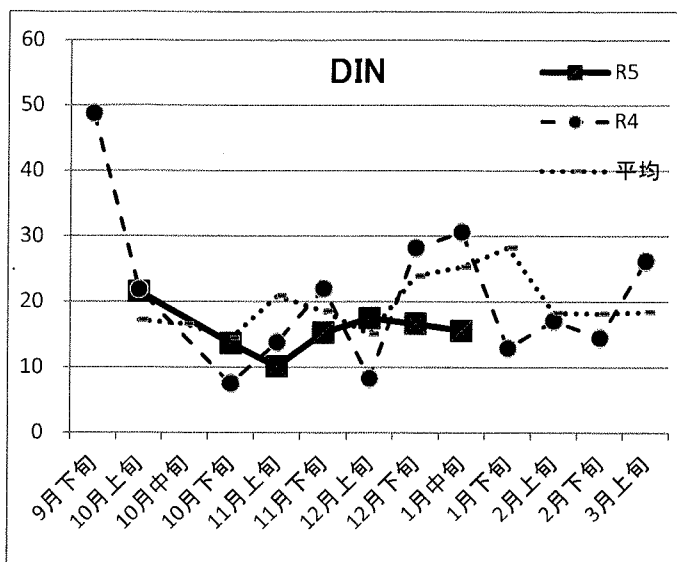


藤 曲 浦



宇部岬【220号】

単位:ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)



宇部岬【221号】

