

# 山口県ノリ養殖情報 第8号(追加情報)

令和6年1月31日(木)  
山口県水産研究センター

## 1 栄養塩

1月28、29日に採水した海水は1月30日に分析が終了しました。DINは王喜が「普通」、藤曲浦と宇部岬は「非常に少ない」状況です。PO4-Pは全地区とも「少ない」の状況です。

単位: ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )<sup>※2</sup>

地区名	採水箇所数	DIN(無機3態窒素)		PO <sub>4</sub> -P(リン酸態リン)	
		平均	最小-最大	平均	最小-最大
王喜	2	60.0	43.6 - 76.3	3.7	4.8 - 2.5
藤曲浦	2	12.4	12.2 - 12.5	2.9	3.2 - 2.5
宇部岬(220号)	4	8.2	10.6 - 5.0	3.4	4.8 - 2.3
宇部岬(221号)	2	7.3	9.6 - 4.9	3.5	3.5 - 3.4

※ ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )から( $\mu\text{g-atom}/\ell$ )への変換:DIN数値÷14、PO4-P数値÷30で計算してください。

## 2 その他

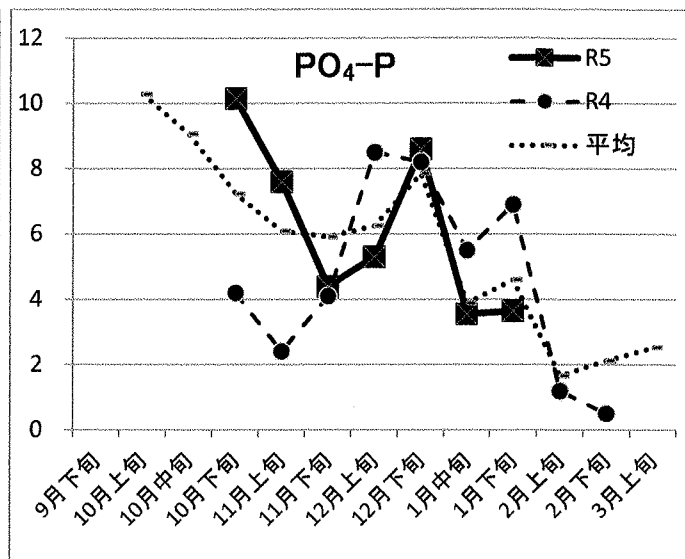
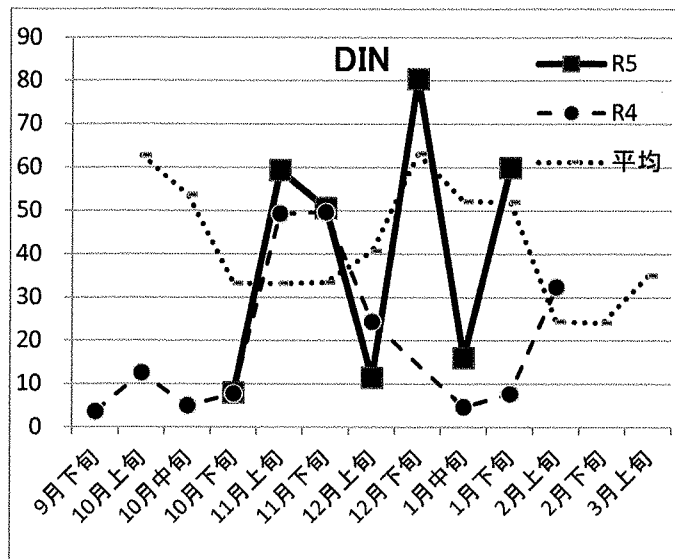
次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は2月14日(水)、「ノリ情報(第9号)」は2月15日(木)に発行する予定です。

\*採水は満潮時前後にお願いします。

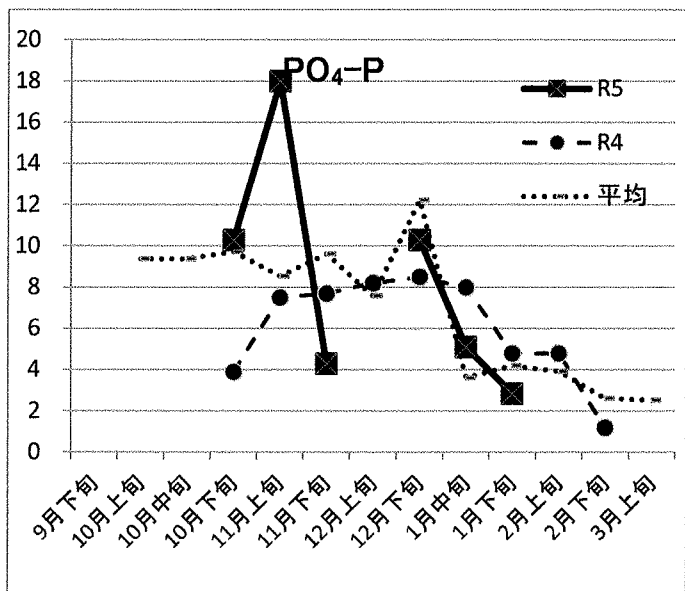
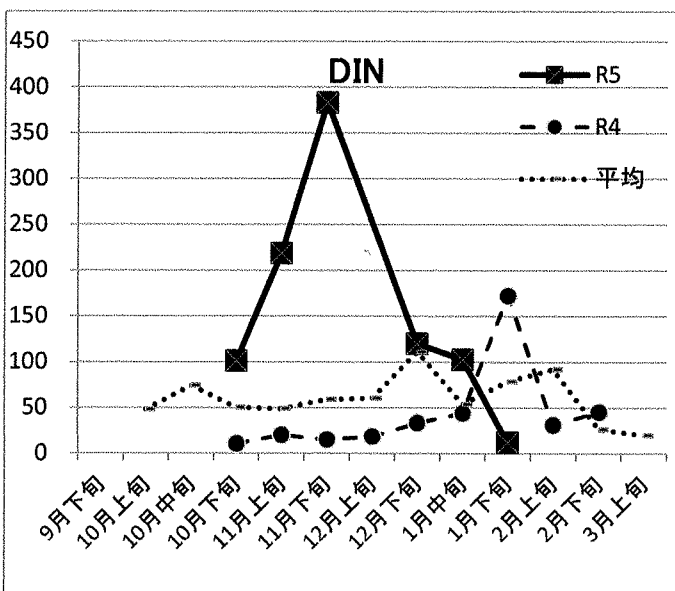
# 各漁場の栄養塩濃度

単位: ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )

王 喜

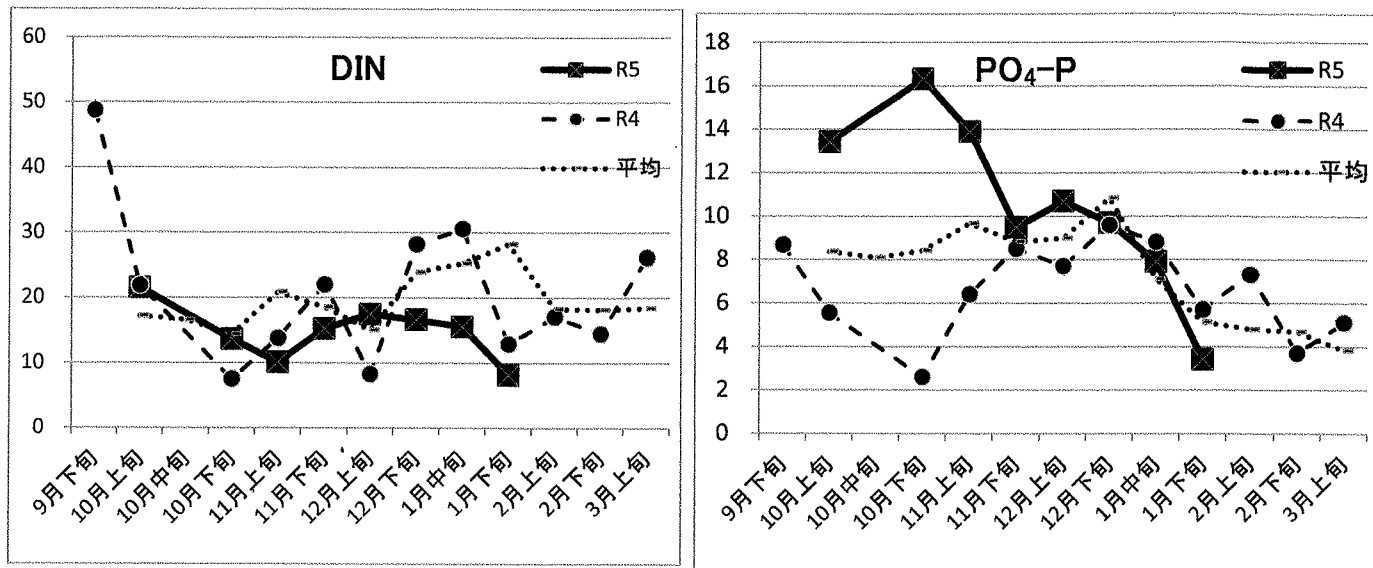


藤曲浦



## 宇部岬【220号】

単位: ガンマ( $\mu\text{g}/\text{ℓ}$ )



## 宇部岬【221号】

