

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(μg/l)^{※2}

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(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。

2 その他

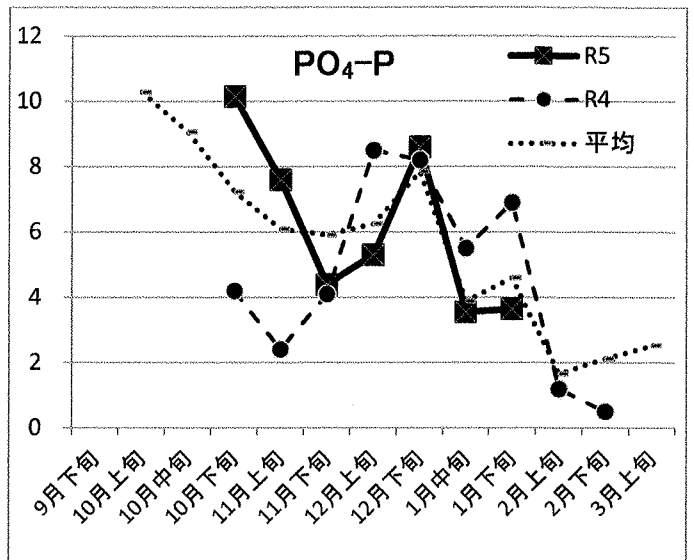
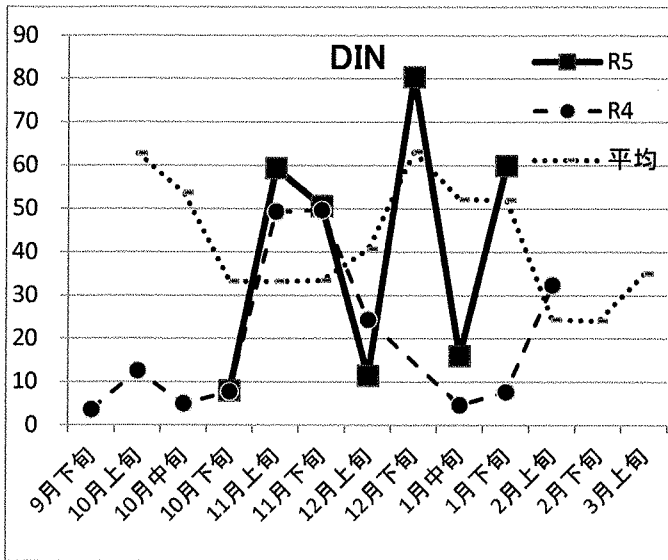
次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は2月14日(水)、「ノリ情報(第9号)」は2月15日(木)に発行する予定です。

* 採水は満潮時前後にお願いします。

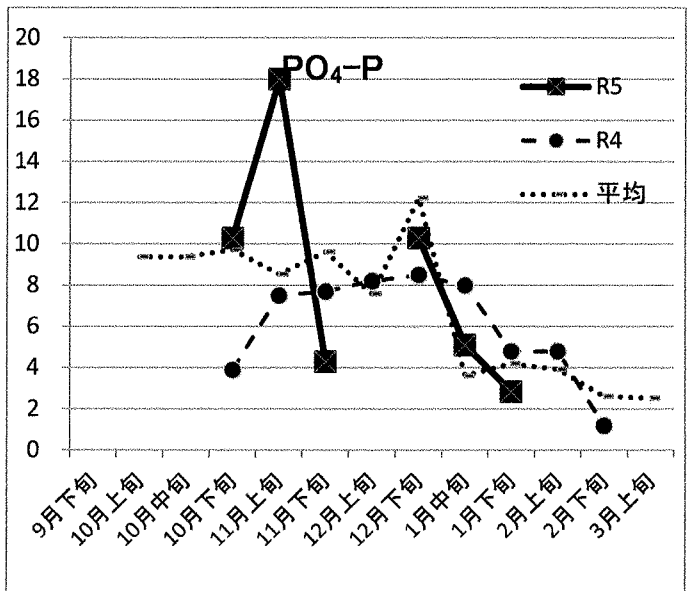
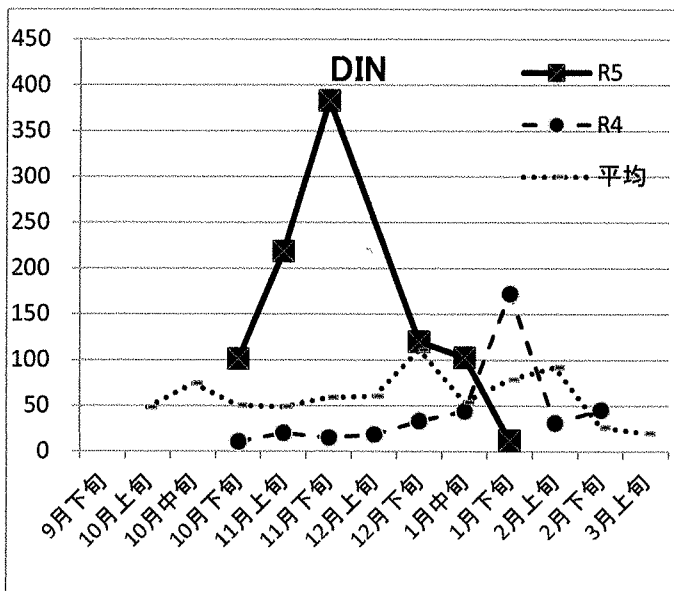
各漁場の栄養塩濃度

単位:ガンマ($\mu\text{g}/\text{l}$)

王 喜

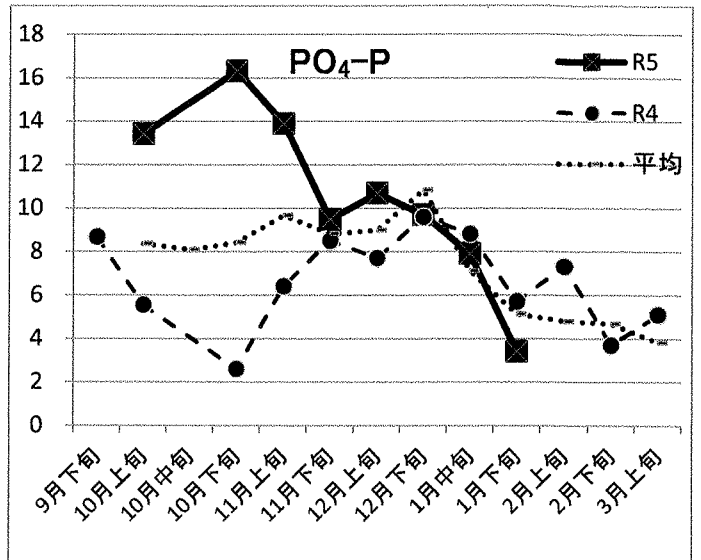
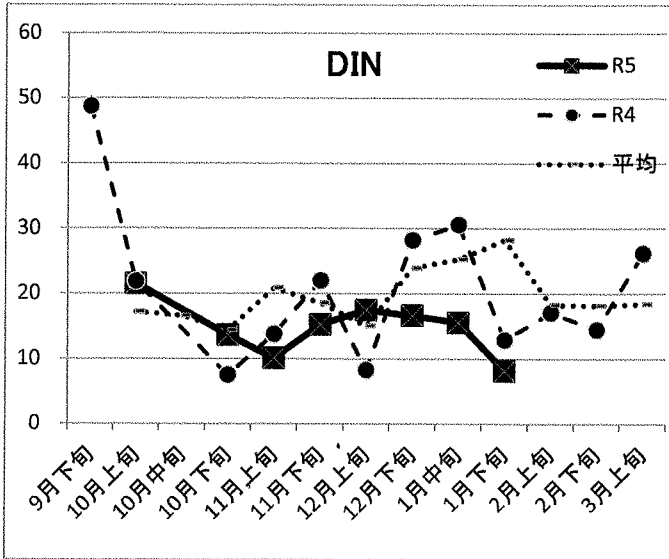


藤 曲 浦



宇部岬【220号】

単位:ガンマ(μg/l)



宇部岬【221号】

