

# 山口県ノリ養殖情報 第7号(追加情報)

令和 2年 1月 30日(木)  
山口県水産研究センター

## 1 栄養塩

1月7日、9日に採水した海水は1月29日に分析が終了しました。DINは山陽小野田が「多い」、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は藤曲浦が「少ない」、他の地区は「普通」の状況です。

単位:ガンマ(μg/l)<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	80.1	77.2 - 83.0	7.7	6.8 - 8.6
山陽小野田 <sup>※1</sup>	1	170.0		6.0	
藤曲浦	2	14.3	13.6 - 15.0	4.1	3.8 - 4.3
宇部岬(217号)	4	9.1	6.2 - 10.9	6.7	5.9 - 7.3
宇部岬(218号)	2	10.2	6.7 - 13.6	7.7	6.2 - 9.1

※1 山陽小野田地区については、山陽小野田市環境調査センターが1月14日に測定した値です。

※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。

## 2 その他

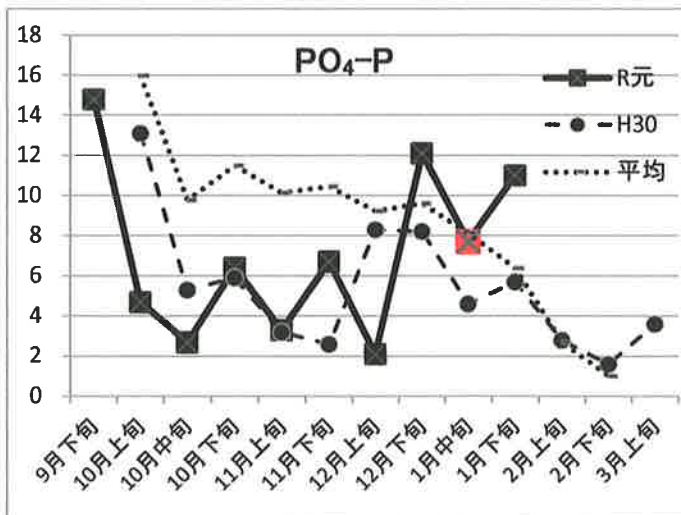
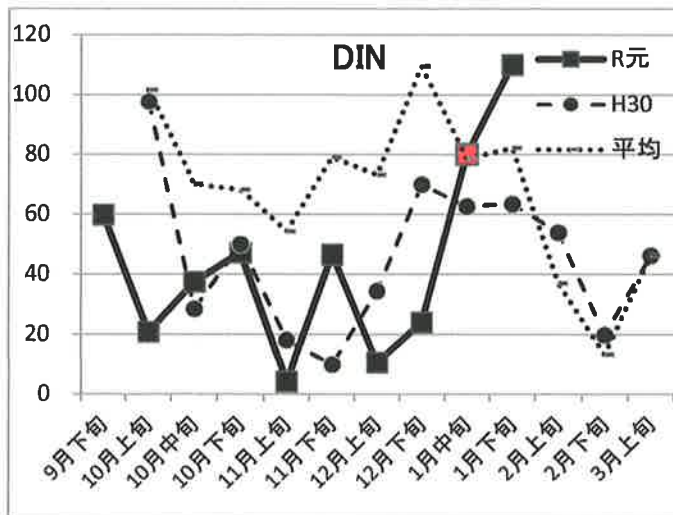
今回、当センターの栄養塩分析機の不具合により、分析が大幅に遅れましたこととお詫びいたします。現在、分析機は正常に作動しますので、次回の採水は予定通り2月4日、5日に行います。不明な点については、内海研究部(岸岡、Tel:083-984-2116)までお問合せ下さい。

# 各漁場の栄養塩濃度

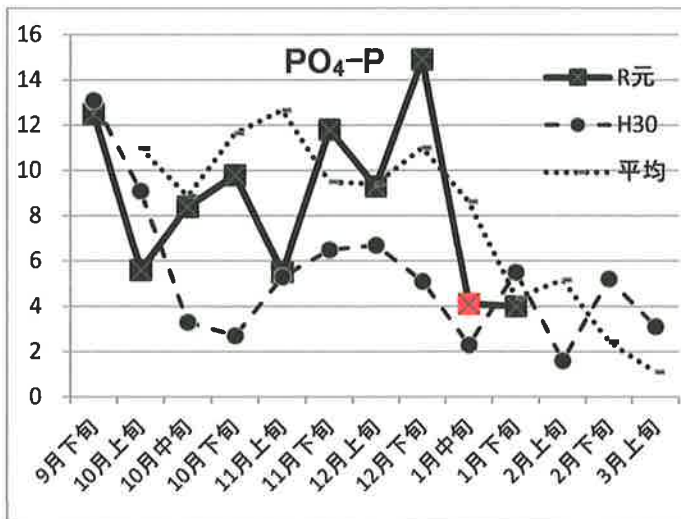
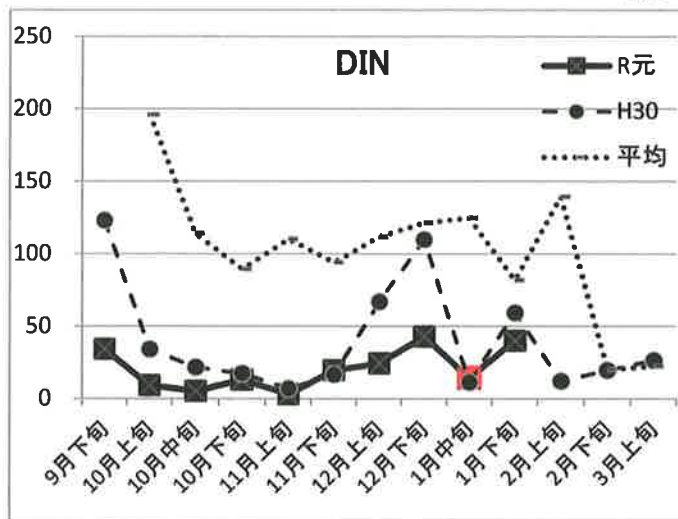
■: 今回分析

## 王 喜

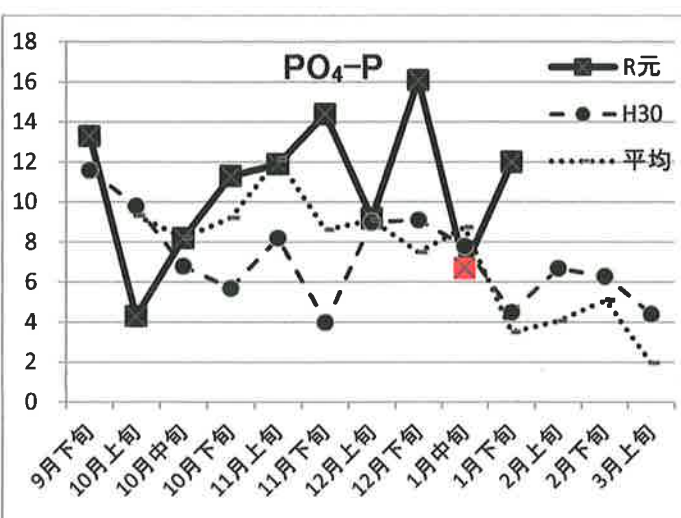
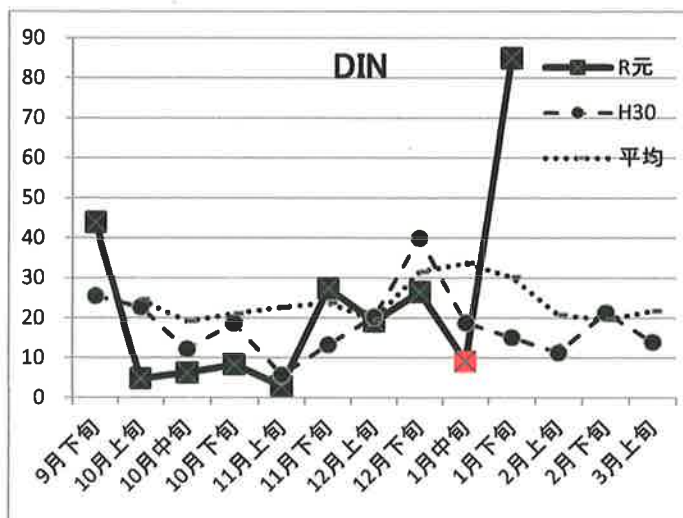
単位: ガンマ



## 藤 曲 浦



## 宇部岬【217号】



# 宇部岬【218号】

単位:ガンマ

