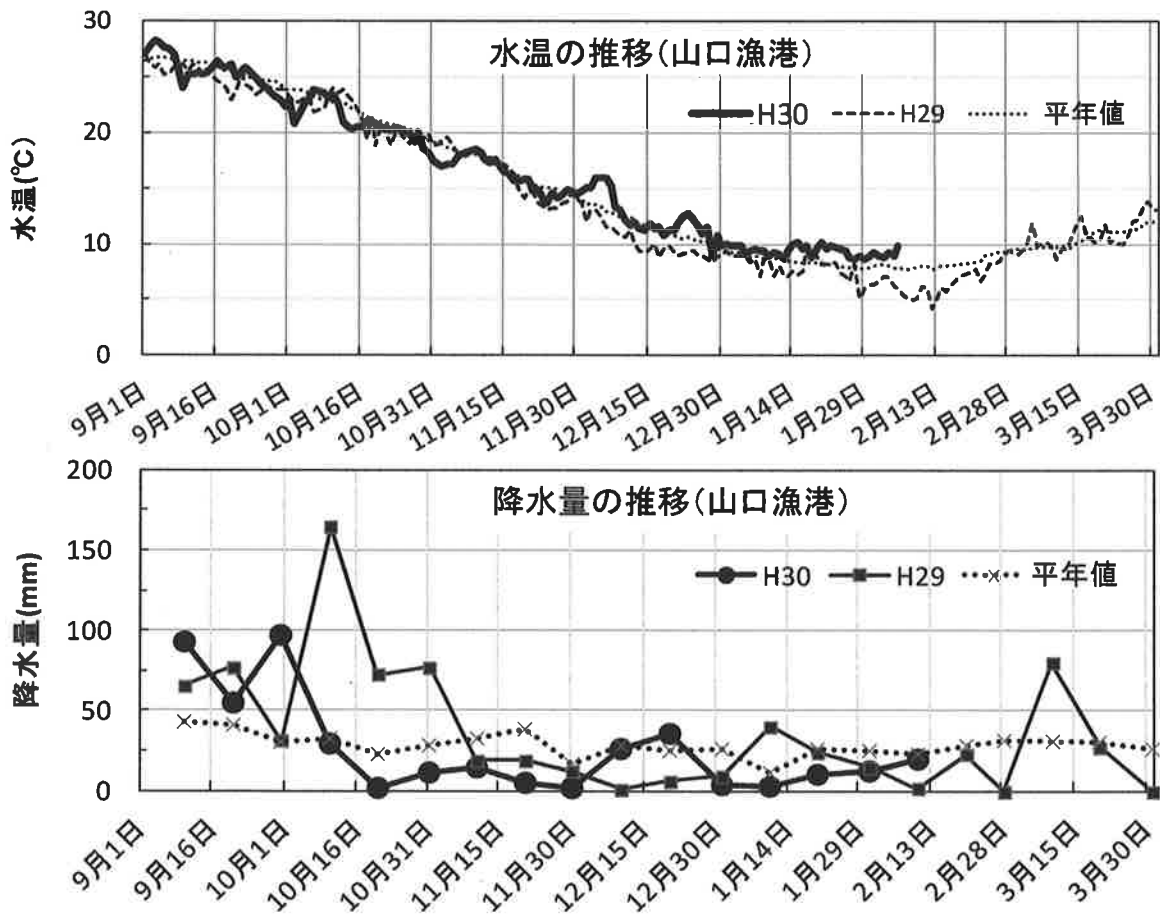


# 山口県ノリ養殖情報 第9号

平成31年2月7日(木)  
山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

水温は年明けから10°C前後で横ばい、降水量は少ない日が続いており、年明けから平年の53%しか降っていません。向こう一週間は、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、期間の終わりに雨の降る日があるでしょう。降水量は、平年並みか平年より少ない見込みです。海上は、期間の前半に波の高い日があるでしょう(予報期間:2月8日~2月14日)。



## 2 栄養塩

2月5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は藤曲浦と宇部岬で「非常に少ない」、PO<sub>4</sub>-Pは王喜と藤曲浦で「非常に少ない」状況です。

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	53.9	49.0 - 58.8	2.8	2.7 - 2.9
山陽小野田	—				
藤曲浦	2	12.2	11.8 - 12.6	1.6	1.3 - 1.9
新宇部	—				
宇部岬(217号)	4	11.3	6.4 - 14.3	6.1	3.1 - 10.1
宇部岬(218号)	2	10.5	7.8 - 13.1	7.1	5.7 - 8.5

※ 山陽小野田地区については、今回は測定を行っていません。

※ ガンマ( $\mu\text{g}/\ell$ )から( $\mu\text{g-atom}/\ell$ )への変換:DIN数値÷14、PO<sub>4</sub>-P数値÷30で計算してください。

## 3 養殖

小野田が3回目、宇部岬が5回目を摘採中で、1網当たり1,000枚前後の生産が続いています。新宇部は終了、藤曲浦はバラ干しのみの生産となっています。宇部岬はすでに全体の半数が網上げしており、後半の生産があまり見込めない状況となっています。

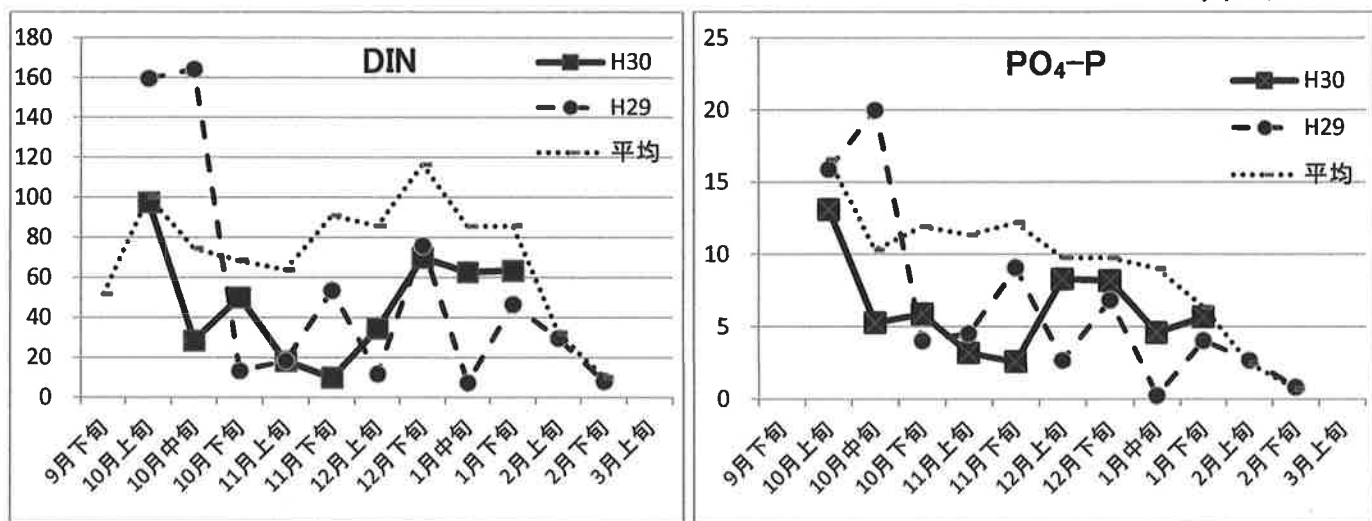
## 4 その他

今後のノリ漁場栄養塩調査の採水は2月19~20日と3月5~6日に予定しています。「ノリ情報(第10号)」は3月7日(木)に発行します。

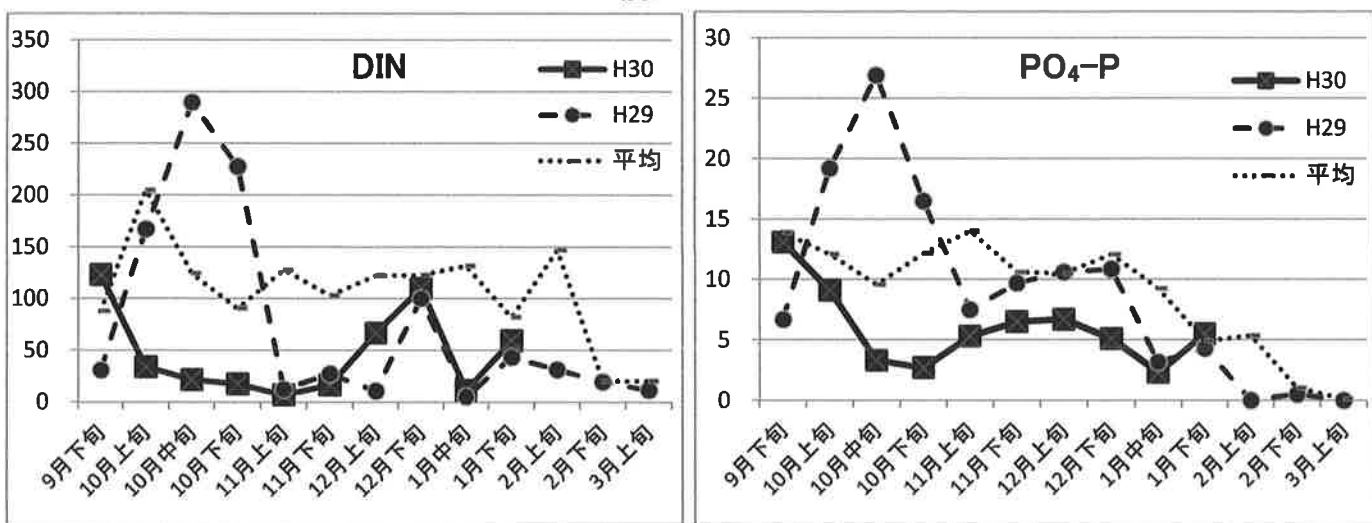
# 各漁場の栄養塩濃度

王 喜

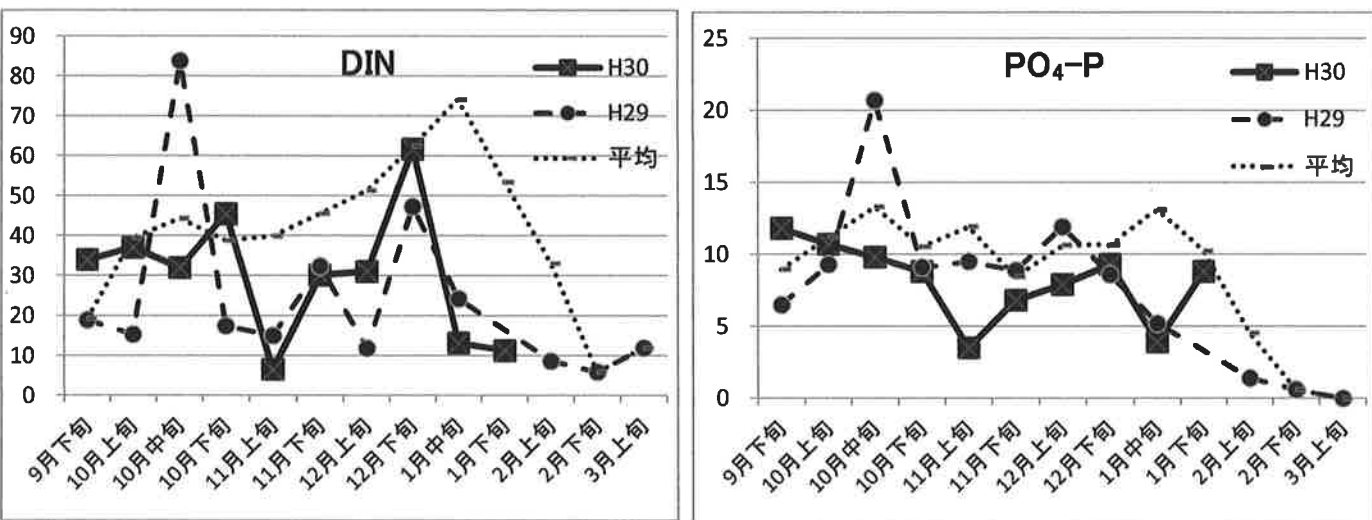
単位: ガンマ



藤曲浦

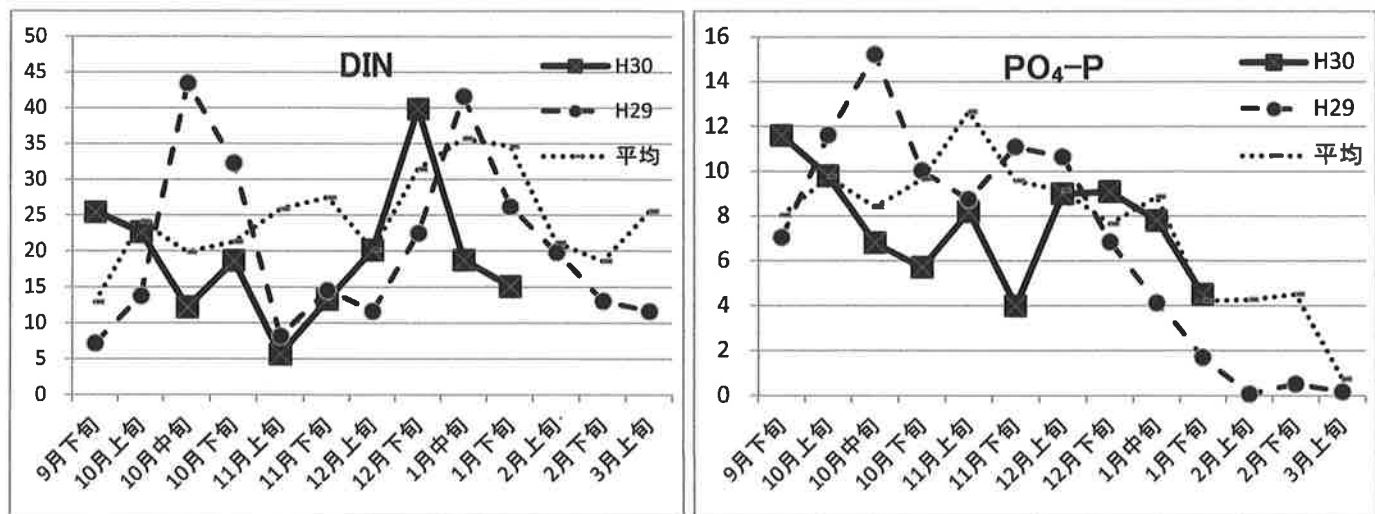


新宇部



## 宇部岬【217号】

単位: ガンマ



## 宇部岬【218号】

