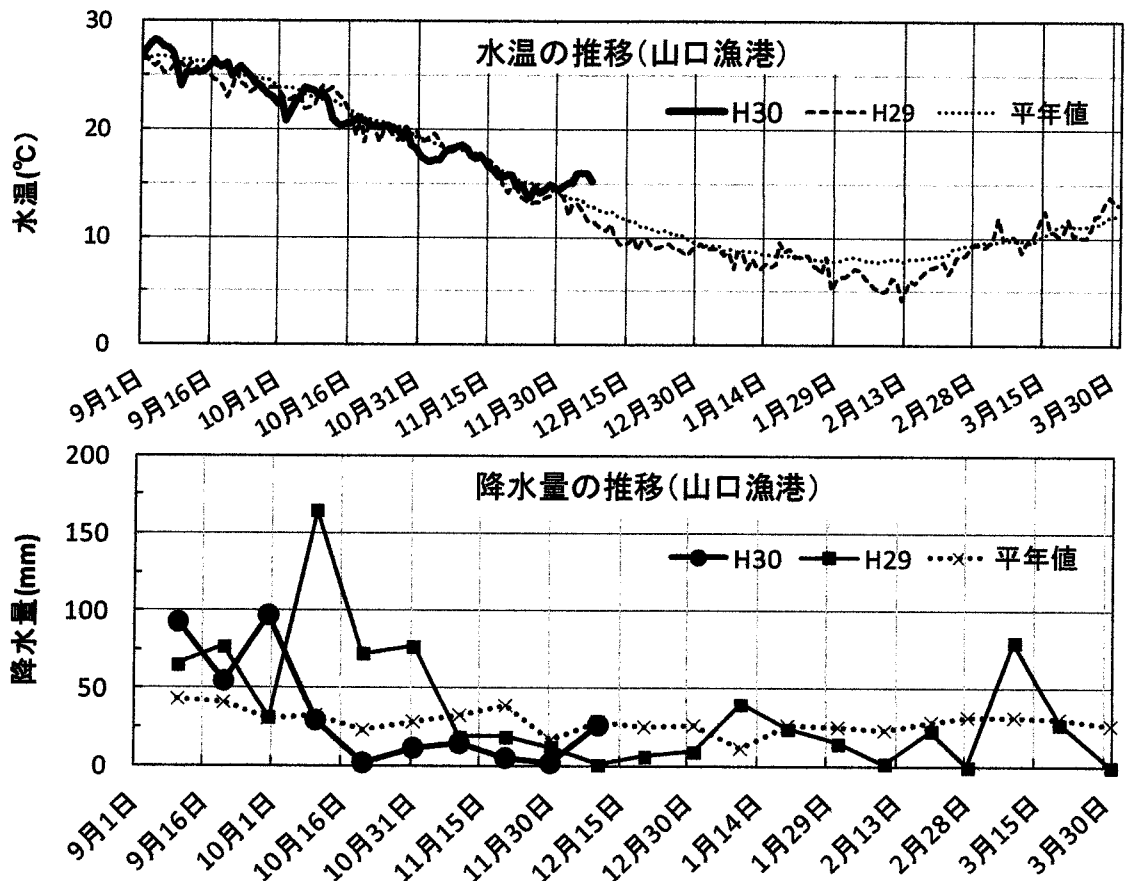


# 山口県ノリ養殖情報 第5号

平成30年12月7日(金)  
山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

水温は平年より2°C高め、降水量は12月3日にまとまった降水があり、平年並みに推移しています。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、期間の中頃に雨の降る日があるでしょう。降水量は、平年並か平年より多い見込みです。海上は、波が高い日が多いでしょう。(予報期間:12月8日~12月14日)



## 2 栄養塩

12月4、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は王喜、新宇部、宇部岬(217号)が「少ない」、宇部岬(218号)が非常に少ない状況です。

単位: ガンマ ( $\mu\text{g}/\ell$ )

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	34.5	29.0 - 39.9	8.3	7.6 - 9.0
山陽小野田	1	100.0		7.0	
藤曲浦	2	66.8	12.8 - 120.7	6.7	6.1 - 7.3
新宇部	1	31.1		7.9	
宇部岬(217号)	4	20.2	6.5 - 25.4	9.0	8.2 - 10.0
宇部岬(218号)	2	6.6	5.8 - 7.4	10.7	9.5 - 11.9

※ 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12月4日に測定した値です。

※ 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

宇部岬では早い人で初回の摘採(500~600枚/網)が始まっており、12月9日頃に摘採が本格化する見込みです。色は依然薄いものの、ここ1週間の雨模様で徐々に回復しています。藤曲浦は12月5日に出庫されました。小野田は11月28日に出庫、12月9日頃に摘採が始まる予定です。

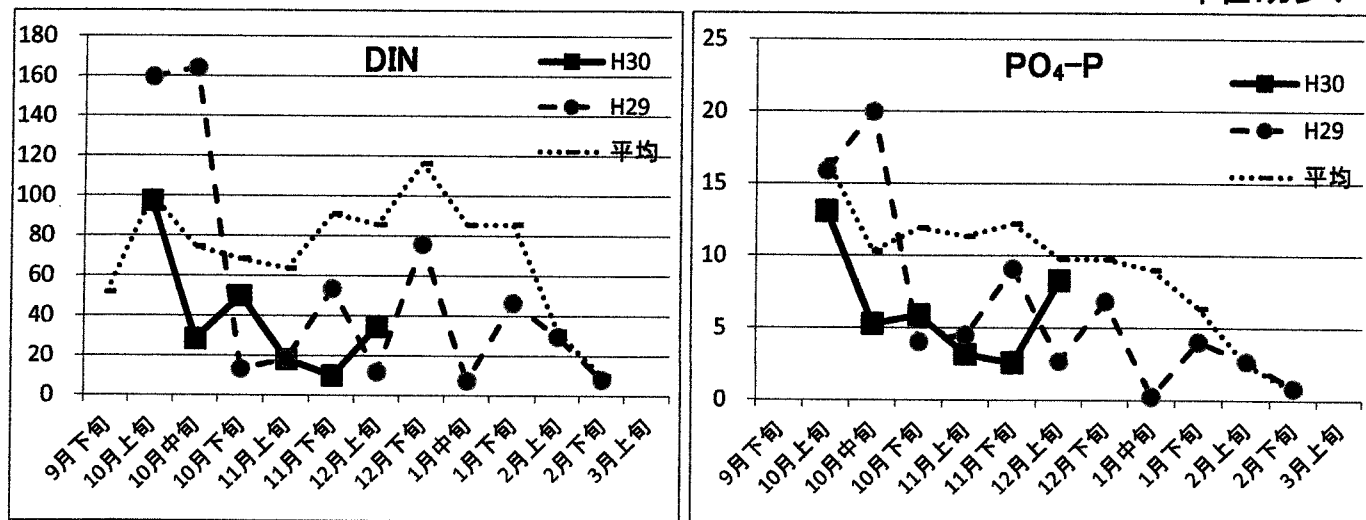
## 4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は12月18、19日、「ノリ情報(第6号)」は12月20日(木)に発行します。

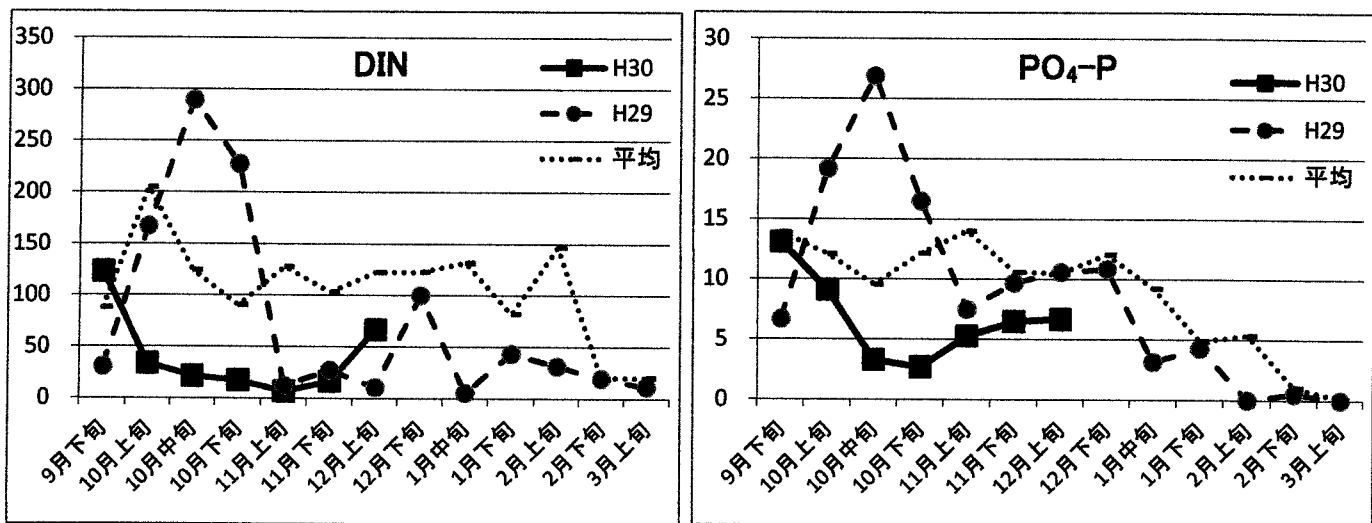
# 各漁場の栄養塩濃度

王 喜

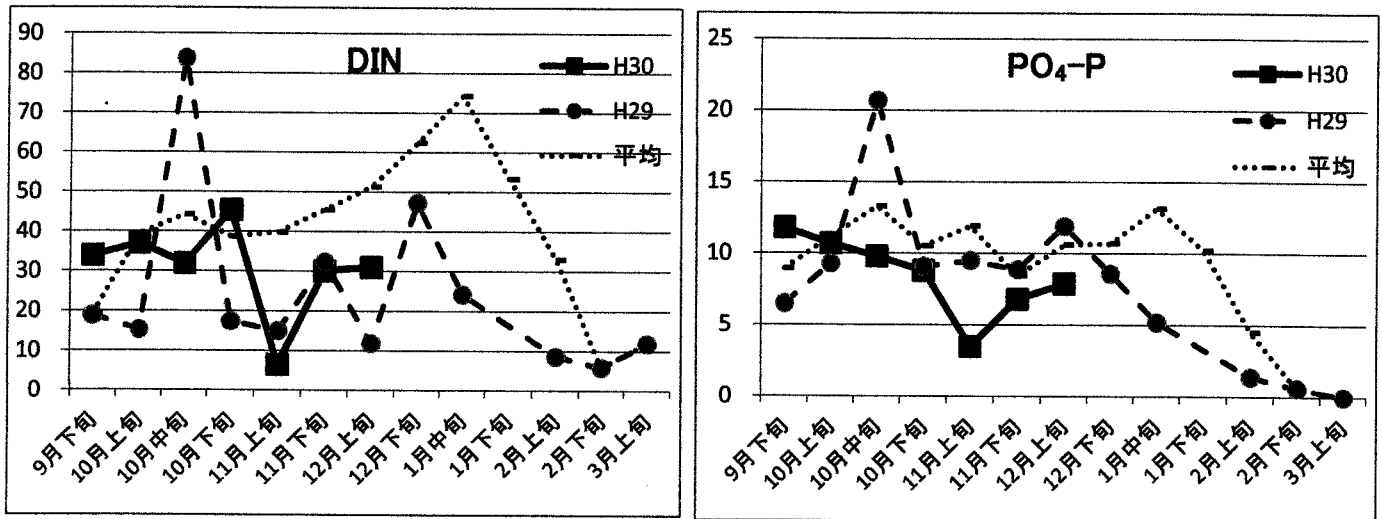
単位: ガンマ



藤曲浦

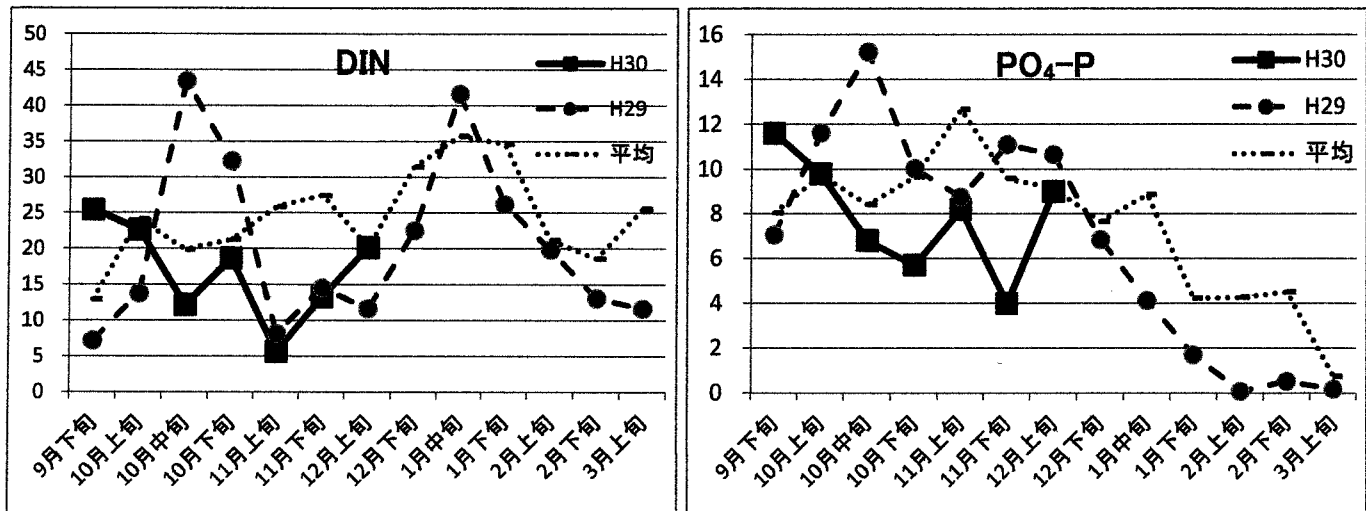


新宇部



## 宇部岬【217号】

単位: ガンマ



## 宇部岬【218号】

