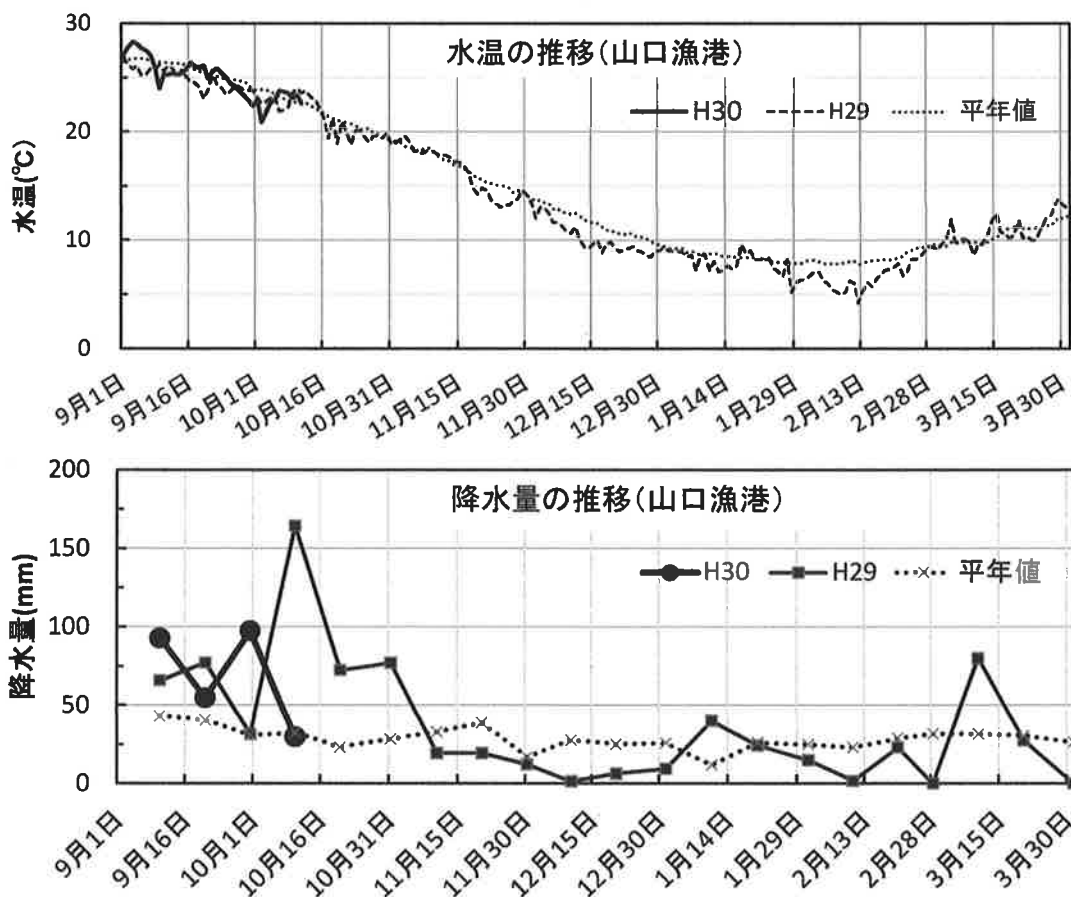


# 山口県ノリ養殖情報 第1号

平成30年10月11日(木)  
山口県水産研究センター内海研究部

## 1 気象・海況

山口漁港の水温は平年並みの22℃台で推移しています。降水量は平年値よりも多めに推移しています。向こう一週間は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、気圧の谷の影響で雲が広がりやすいでしょう。最高気温、最低気温は共に、平年並か平年より低いでしょう。降水量は、平年より少ない見込みです。海上は、波がやや高いか、多少波がある程度でしょう。



## 2 栄養塩

10月9、10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。小野田地区、宇部地区ではDINが「少ない」状態です。

単位:ガンマ(μg/l)

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	最大-最小	平均	最大-最小
王喜	2	97.6	82.0 - 113.1	13.1	10.9 - 15.2
山陽小野田	1	10.0	-	5.0	-
藤曲浦	2	34.0	28.8 - 39.2	9.1	8.0 - 10.2
新宇部	1	37.1	-	10.7	-
宇部岬(217号)	4	22.7	15.0 - 34.6	9.8	8.3 - 12.0
宇部岬(218号)	2	26.4	16.9 - 35.8	10.1	9.1 - 11.0

※ 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10月10日に測定した値です。

※ ガンマ(μg/l)から(μg-atom/l)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 採苗

九州の採苗は25日に行われる予定です。県内(王喜(宇部岬)、藤曲浦)の採苗は、23日から行われる予定です。このため、24日から26日の3日間、9時から11時まで宇部岬支店2階において蛍光顕微鏡による付着数の検鏡確認を予定しています(時化等により日程がずれ込むことがあります)。

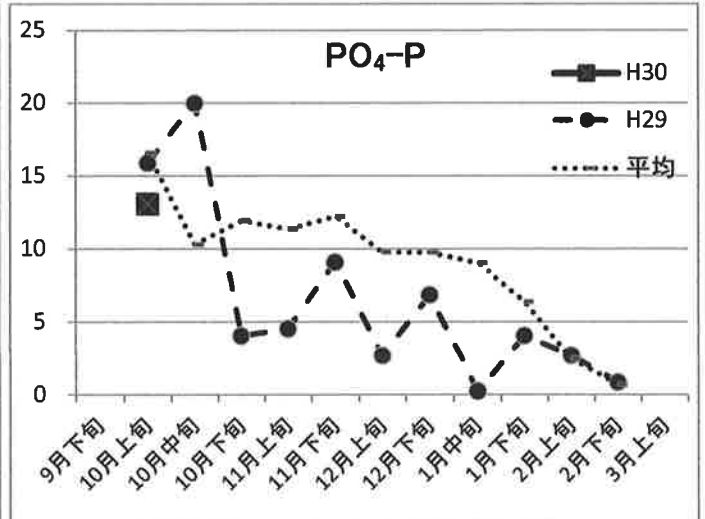
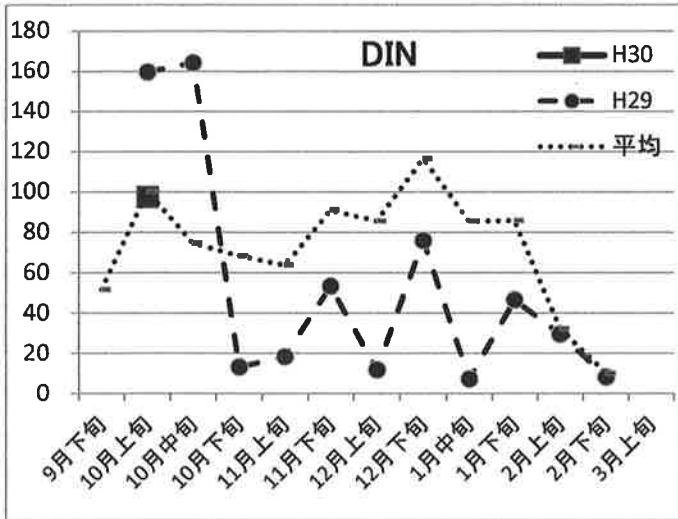
## 4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は10月16~17日、10月29~30日に行います。「ノリ情報(第2号)」は10月31日(水)に発行します。

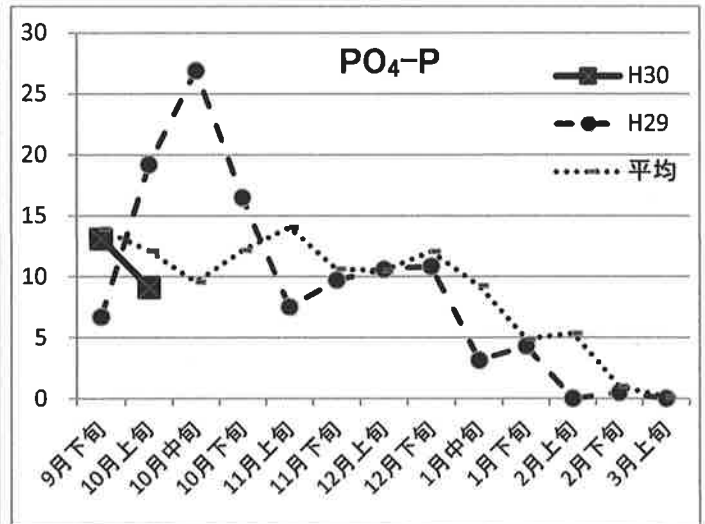
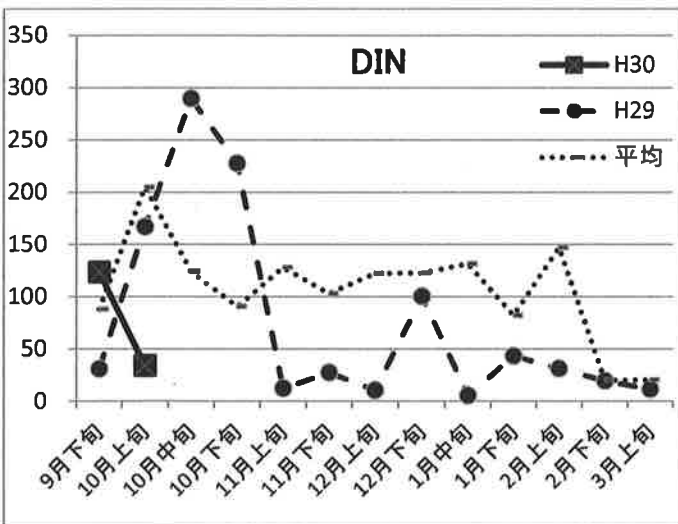
# 各漁場の栄養塩濃度

## 王 喜

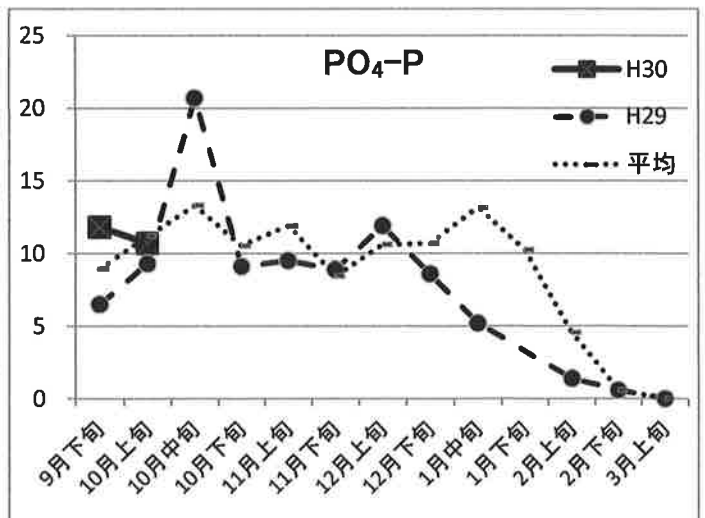
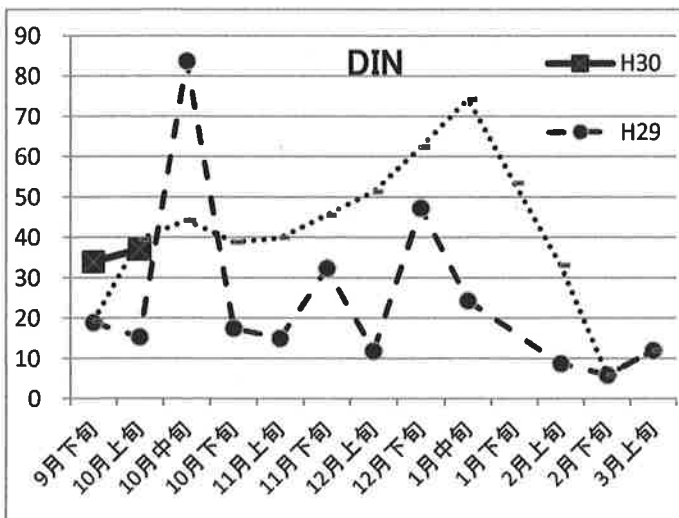
単位:ガンマ



## 藤 曲 浦

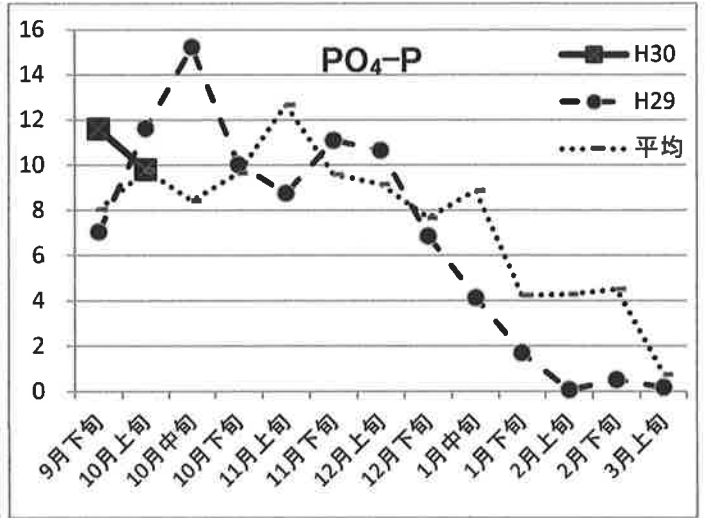
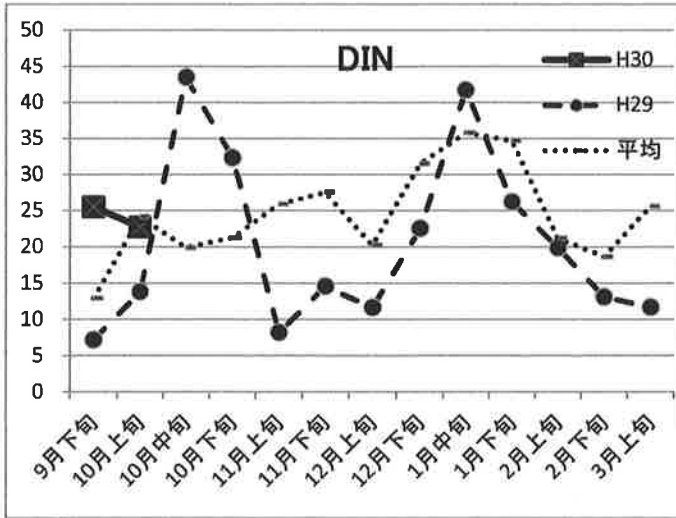


## 新 宇 部



### 宇部岬【217号】

単位:ガンマ



### 宇部岬【218号】

