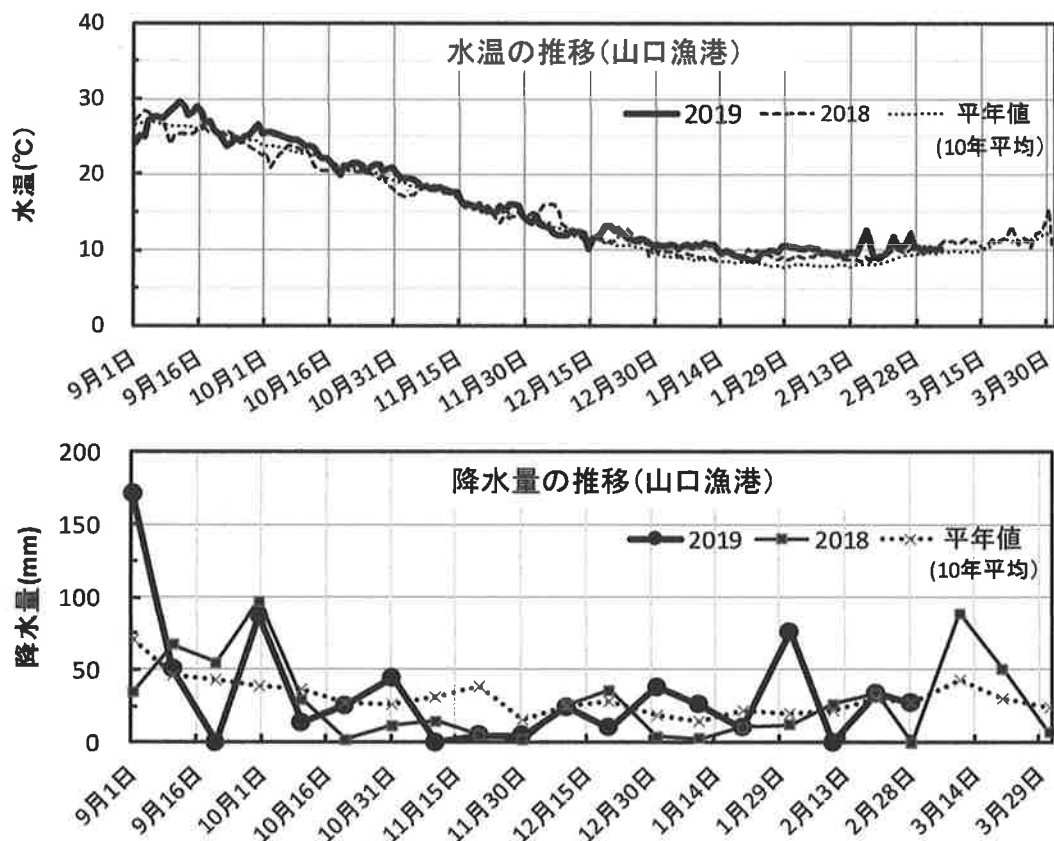


# 山口県ノリ養殖情報 第10号

令和2年3月6日(金)  
山口県水産研究センター

## 1 気象・海況

水温は2月以降も引き続き1~3°C前後高めに推移しています、降水量は2月上旬が0.2mmと少なかったものの、中旬以降は平年並みに推移しています。向こう一週間は、天気は数日の周期で変わり、低気圧や湿った空気の影響で雨の降る日があるでしょう。また、期間のはじめと終わりは、内陸部を中心に霜のある所があるでしょう。降水量は、平年並か平年より多い見込みです。海上は、期間のはじめは波が高く、6日はうねりを伴うでしょう。



## 2 栄養塩

3月4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は山陽小野田で「普通」、王喜で「少ない」、藤曲浦と宇部岬で「非常に少ない」状況です。PO<sub>4</sub>-Pは藤曲浦と宇部岬で「普通」、王喜と山陽小野田で「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	23.9	15.6 - 32.1	1.5	1.1 - 1.8
山陽小野田	1	50.0		2.0	
藤曲浦	1	14.1		6.8	
宇部岬(217号)	3	10.2	5.6 - 18.2	5.6	3.0 - 7.1

※ 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2月21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

宇部岬はほぼ全ての網揚げが終了しました。王喜、小野田、藤曲浦はおよそ半数の網揚げが終了し、残った網での生産が続いている。なお、王喜は宇部岬より色はありましたが、2月からあくぐされ病が発生し、摘採と酸処理による対処が追いつかない状況です。

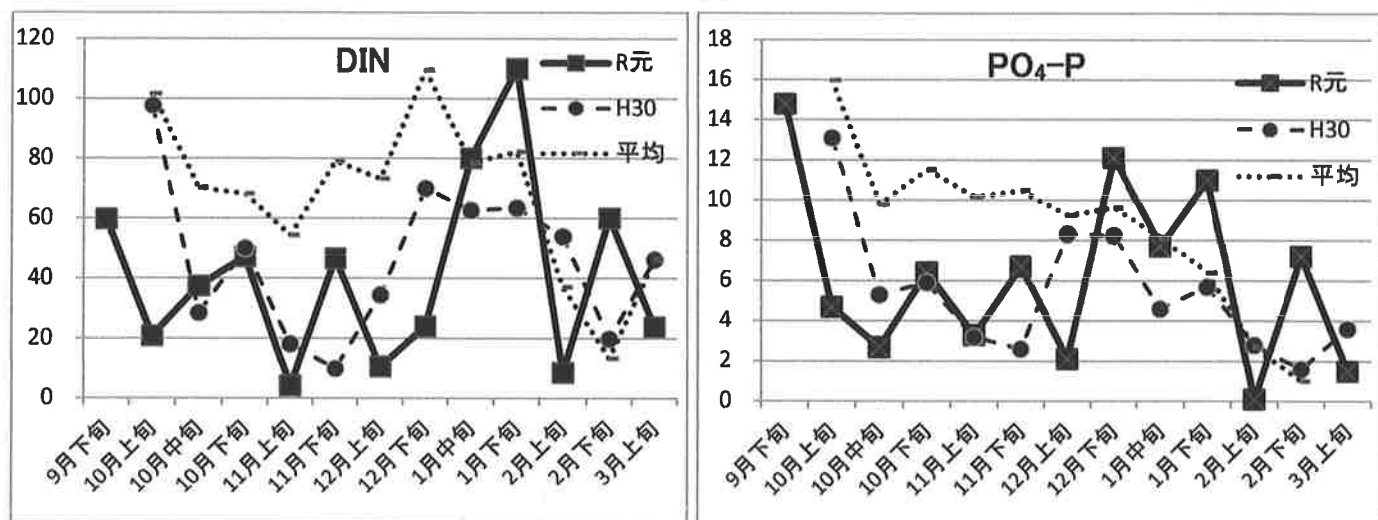
## 4 その他

今漁期の栄養塩調査、およびノリ養殖情報は今回が最終報となります。

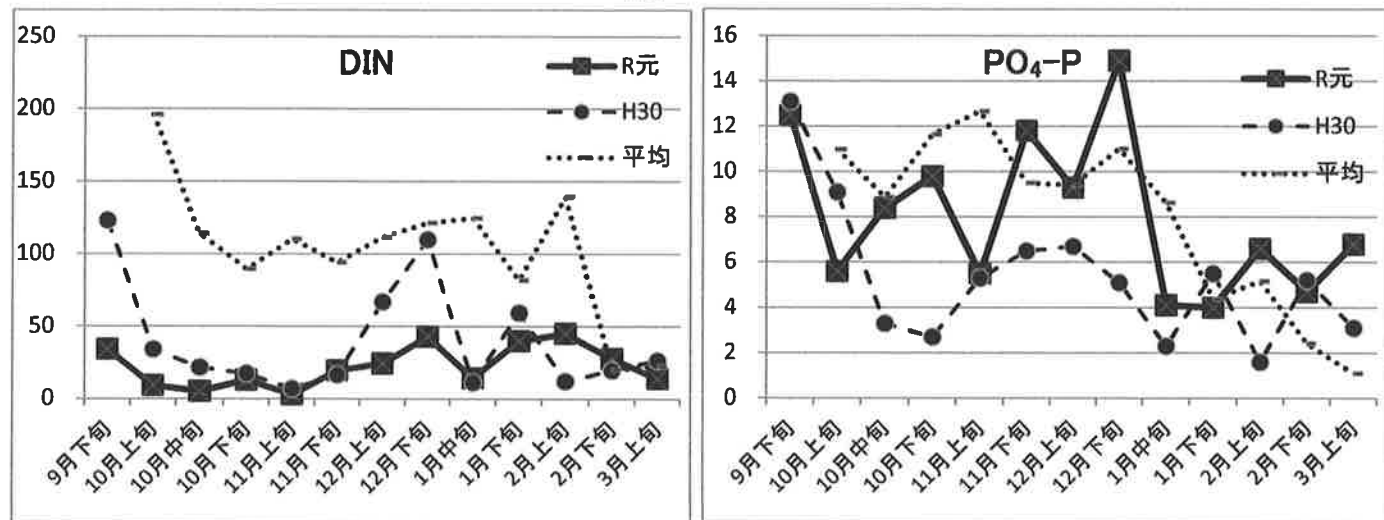
# 各漁場の栄養塩濃度

王 喜

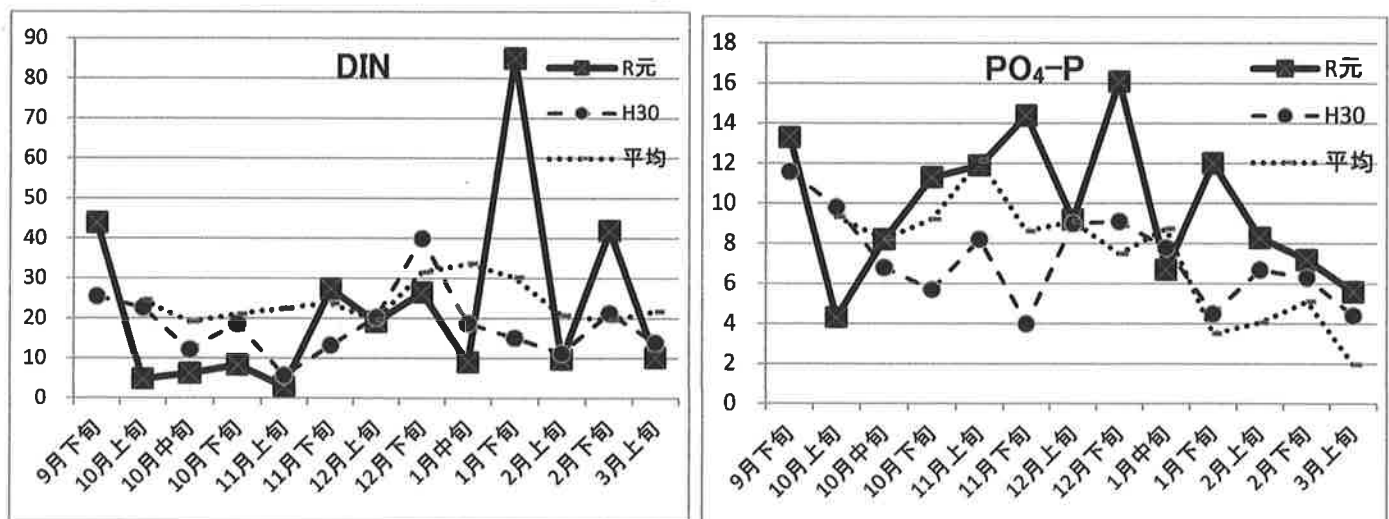
単位: ガンマ



藤曲浦



宇部岬【217号】



## 宇部岬【218号】

単位: ガンマ

