

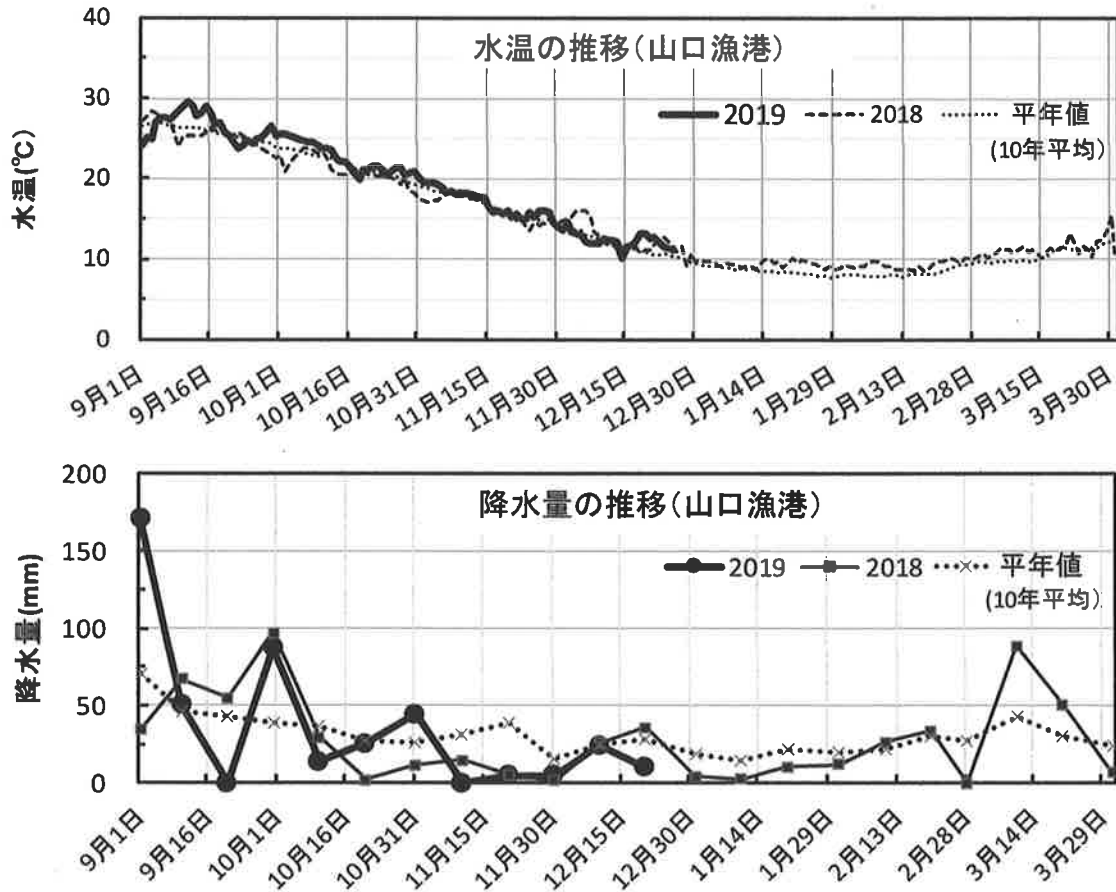
# 山口県ノリ養殖情報 第6号

令和元年12月27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1~2°C高めに推移しています。降水量は引き続き少な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所もありますが、低気圧や寒気の影響で曇りや雨の日が多いでしょう。降水量は、平年より多い見込みです。海上は、波の高い日が多く、期間のはじめはしける所があるでしょう。(予報期間; 12月27日~1月2日)



## 2 栄養塩

12月24、25日に採水し、栄養塩分析を行いました。結果は以下のとおりです。  
DINは藤曲浦で「普通」、王喜、宇部岬で「少ない」状況です。PO<sub>4</sub>-Pは全域で「多い」状況です。

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	最小-最大	平均	最小-最大
王喜	2	24.0	23.5 - 24.5	12.1	6.8 - 17.4
藤曲浦	2	42.9	36.8 - 49.0	14.9	14.3 - 15.5
宇部岬(217号)	4	26.5	24.7 - 28.5	16.1	7.8 - 19.3
宇部岬(218号)	2	20.1	18.2 - 22.0	16.4	15.4 - 17.4

※ 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 養殖

宇部岬は早い人で3回目を摘採中で、1網当たり500枚前後の生産となっています。小野田は一部で初回摘採が行われたものの、全般に伸長待ちの状況です。藤曲浦は食害が激しく、重ね網での育苗が続いています。全般に色は落ち気味ですが、珪藻の付着が多いため酸処理等の網管理を徹底し、早期摘採を心掛けましょう。

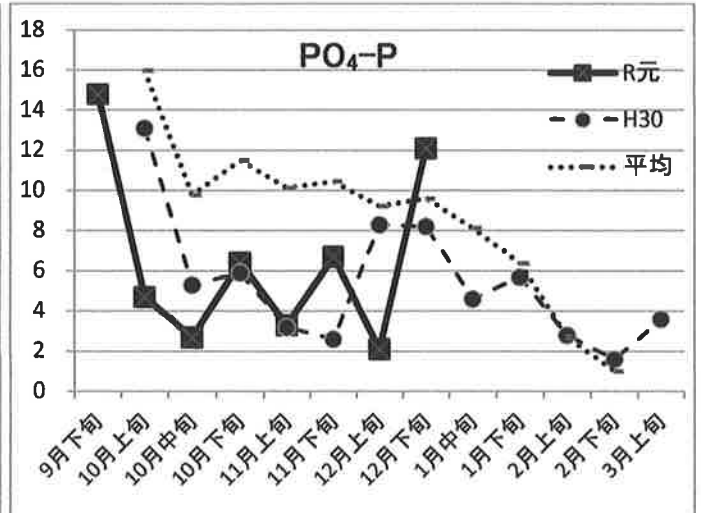
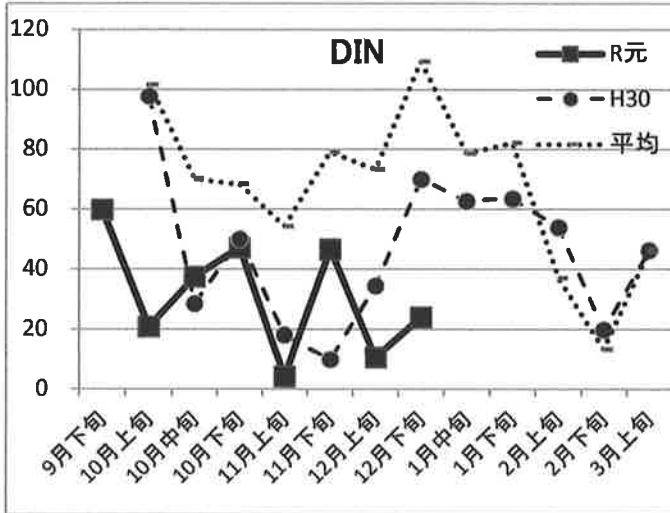
## 4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は1月8、9日、「ノリ情報(第7号)」は1月10日(金)に発行します。

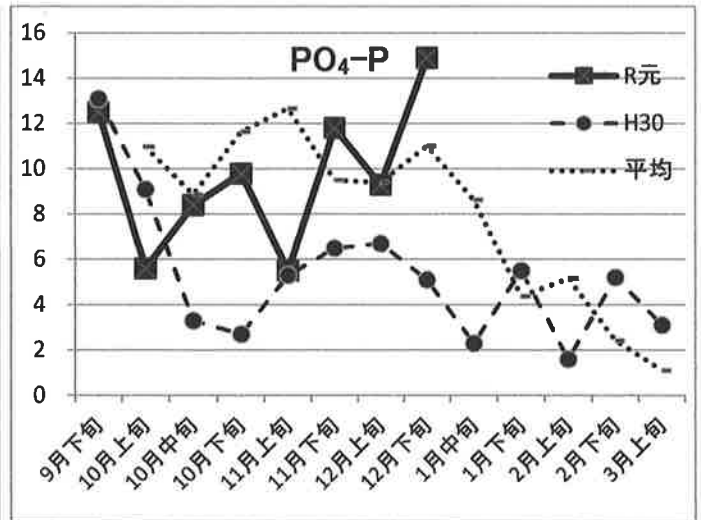
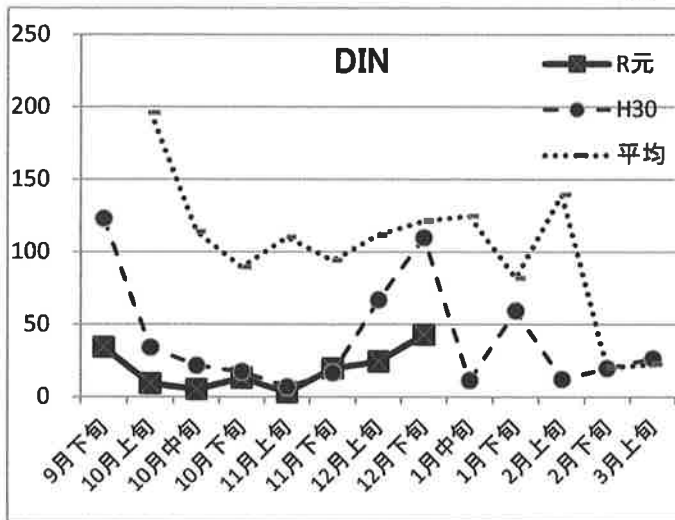
# 各漁場の栄養塩濃度

## 王 喜

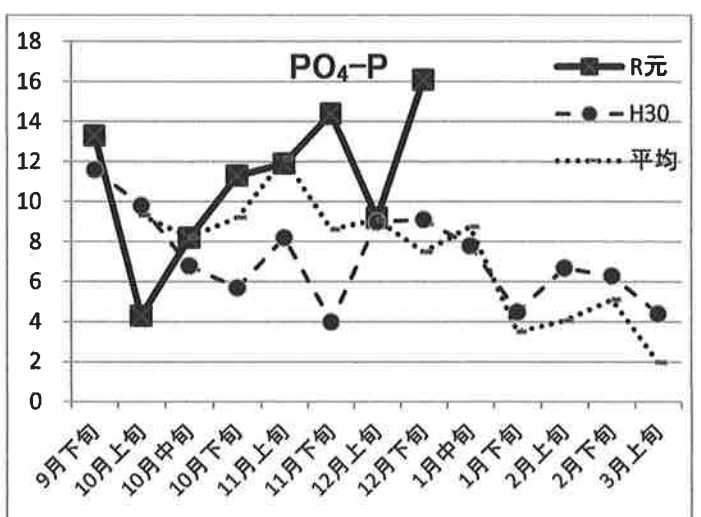
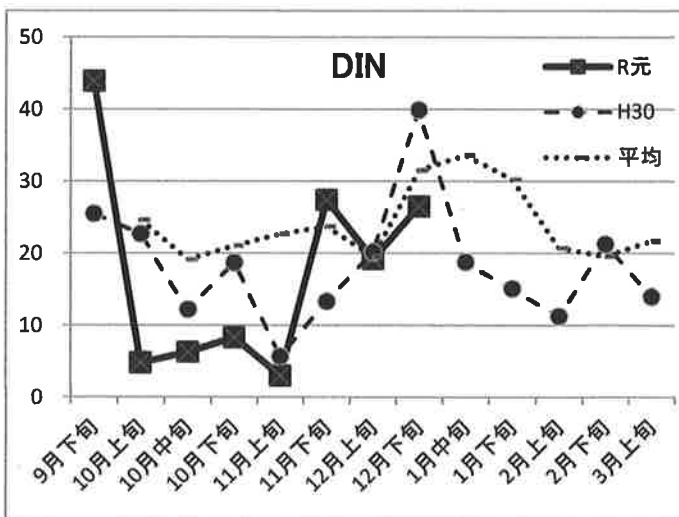
単位:ガンマ



## 藤 曲 浦



## 宇部岬【217号】



# 宇部岬【218号】

単位:ガンマ

