

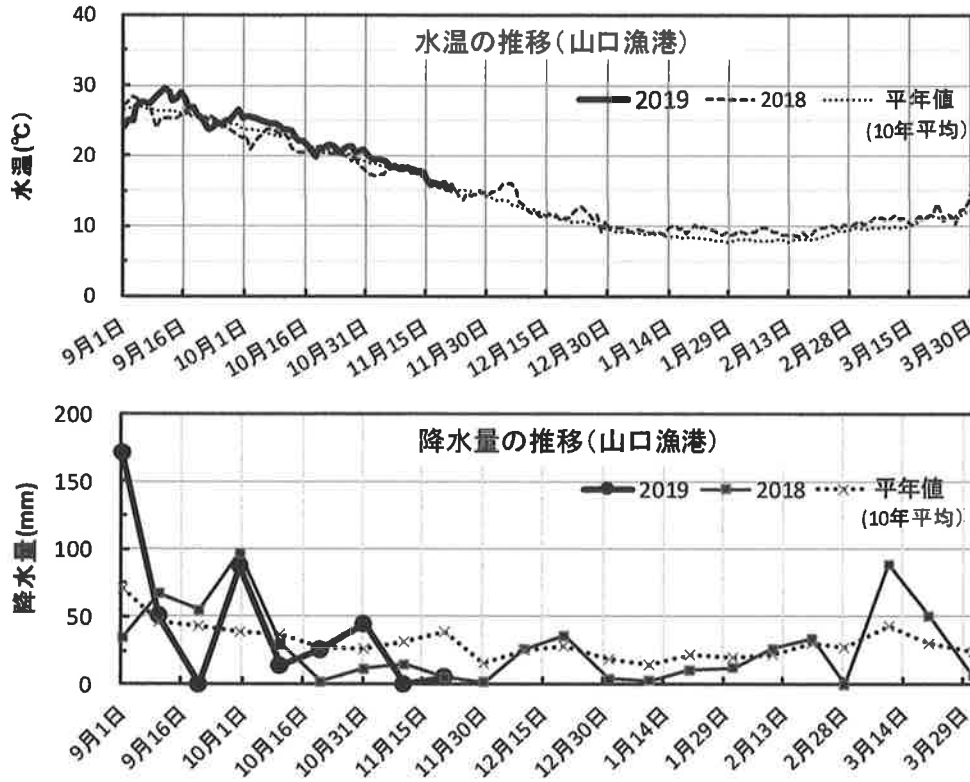
山口県ノリ養殖情報 第4号

令和元年11月21日(木)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

先週末から時化るようになり、水温は平年並み、降水量は少なめに推移しています。向こう一週間は、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れますが、その後は雲が広がりやすく雨の降る日があるでしょう。降水量は平年より多く、海上は波の高い日が多いでしょう。

(予報期間: 11月22日～11月28日)



2 栄養塩

11月19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は王喜で「普通」、宇部岬(217号)で「少ない」、藤曲浦、宇部岬(218号)で「非常に少ない」状況です。PO₄-Pは王喜、藤曲浦で「普通」、宇部岬全域で「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 ₄ -P(リン酸態リン)	
		平均	最小 - 最大	平均	最小 - 最大
王喜	2	46.6	36.4 - 56.7	6.7	5.7 - 7.7
藤曲浦	2	19.6	11.1 - 28.0	11.8	11.8 - 11.8
宇部岬(217号)	4	27.4	25.3 - 30.7	14.4	13.6 - 15.2
宇部岬(218号)	2	19.5	19.1 - 19.9	15.6	15.3 - 15.9

※ ガンマ(μg/l)から(μg-atom/l)への変換: DIN数値÷14、PO₄-P数値÷30で計算してください。

3 プラクトン発生状況

王喜、宇部岬とも海中中の珪藻類は、前回(11/7)に比べて少なくなっています。

4 育苗・養殖

宇部岬では3枚重ねから単張りに移行しました。15~20mm前後に生長し、週末からの時化で色も出ており、月末から摘採が開始される見通しです。葉体上に付着珪藻(リクモフォラ)等がかなり見られますので、引き続きポンプ洗いや酸処理を徹底してください。

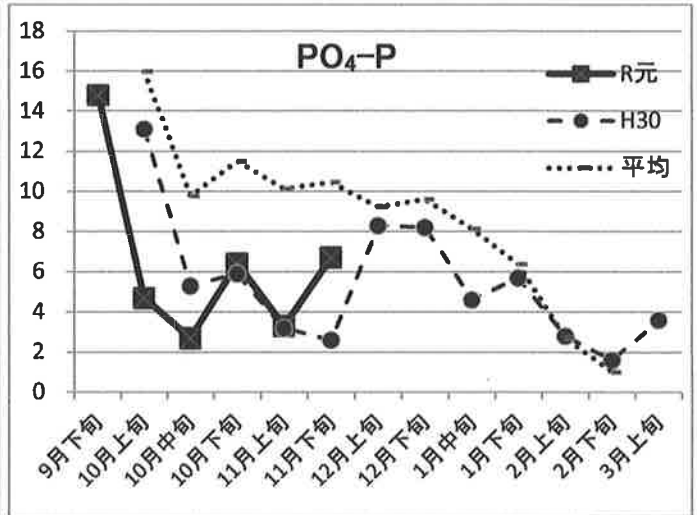
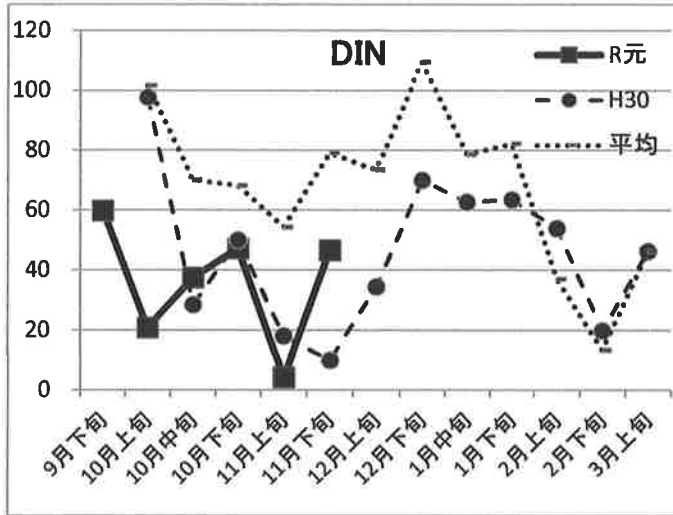
5 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は12月10、11日、「ノリ情報(第5号)」は12月12日(木)に発行します。

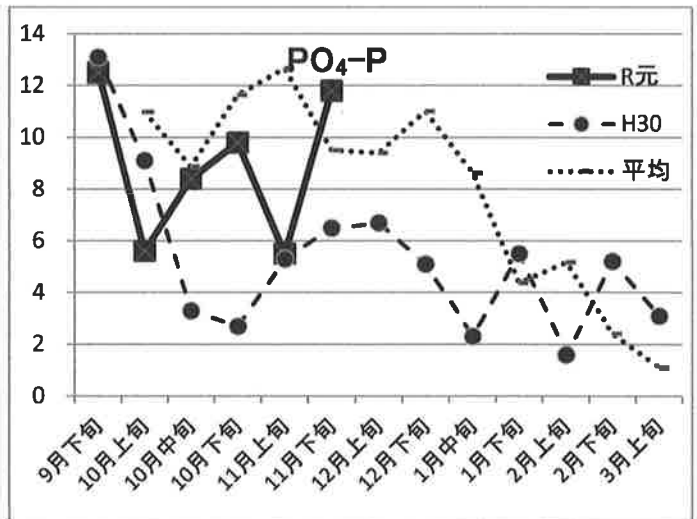
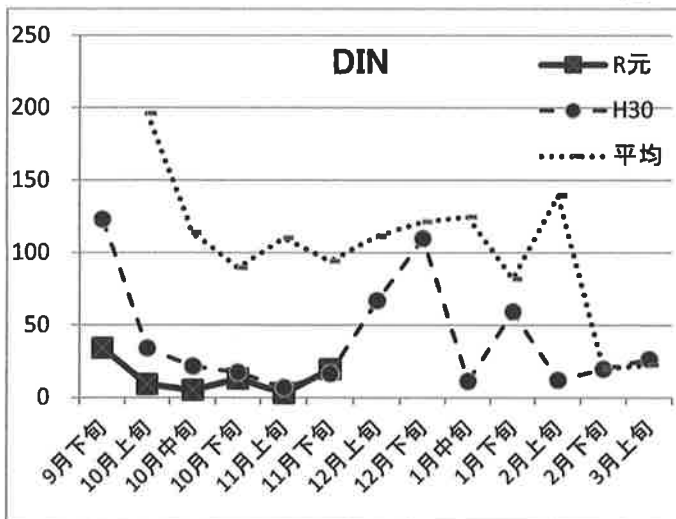
各漁場の栄養塩濃度

王喜

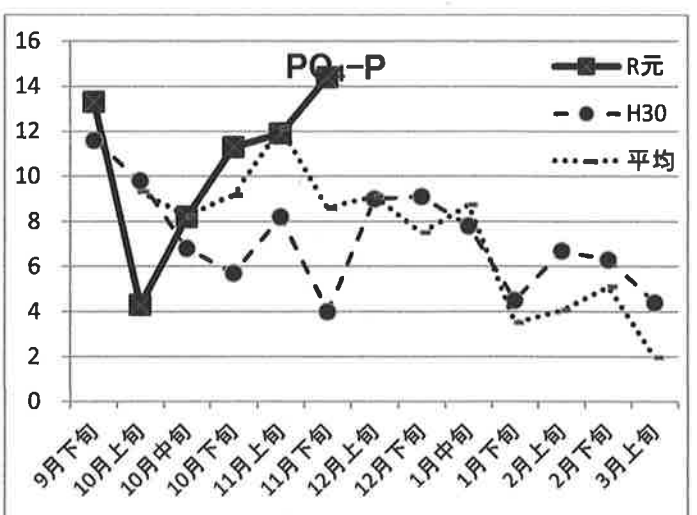
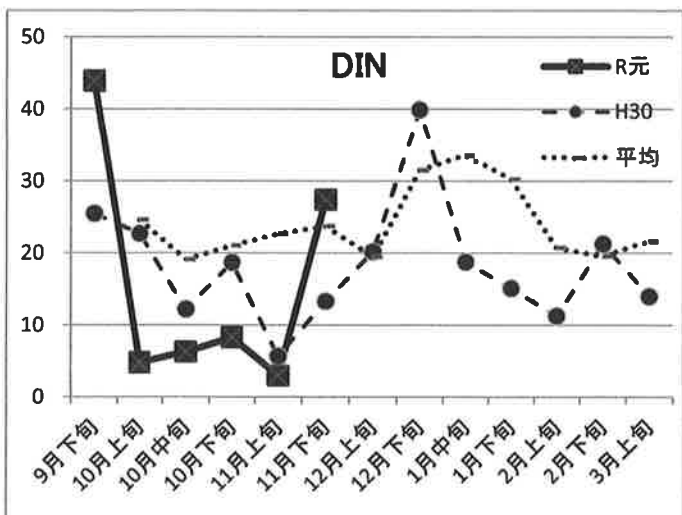
単位:ガンマ



藤曲浦



宇部岬【217号】



宇部岬【218号】

単位:ガンマ

