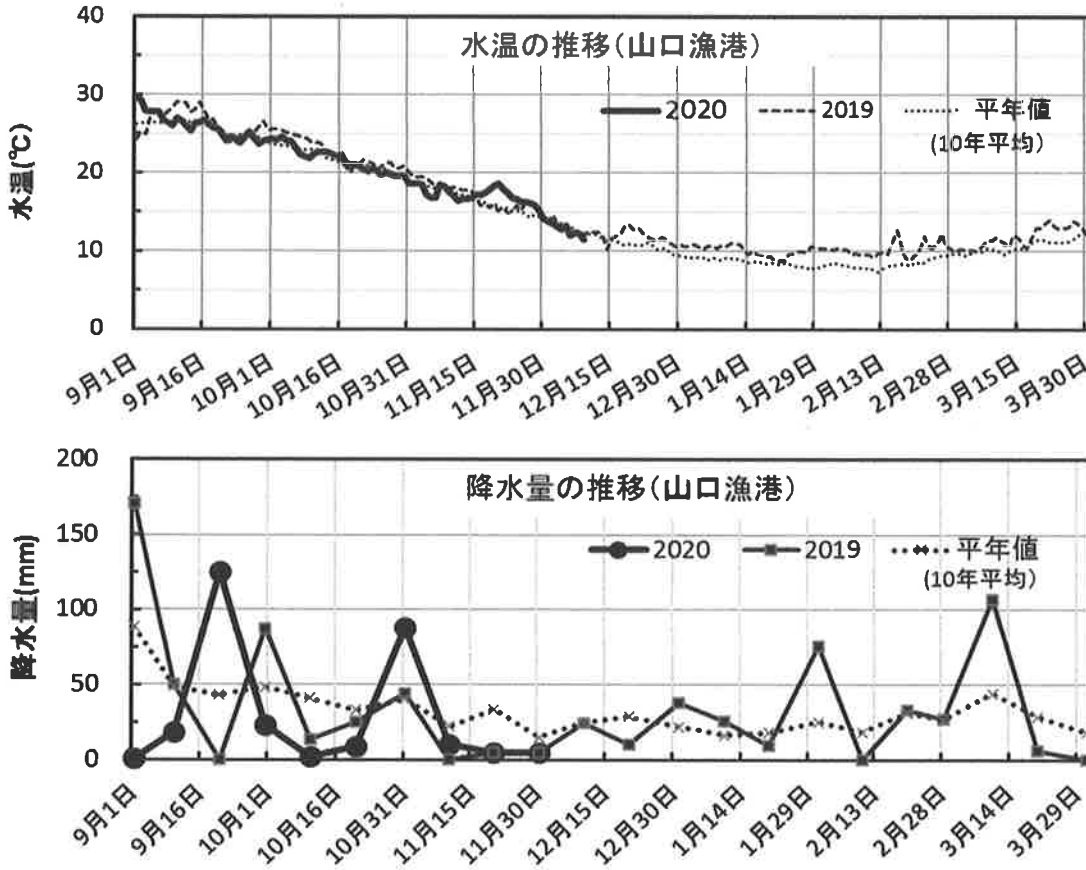


山口県ノリ養殖情報 第5号

令和2年12月9日(水)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は平年並みに推移しています。降水量は非常に少ない状態で推移しています。向こう一週間は、期間のはじめは高気圧に覆われて概ね晴れる見込みです。その後は、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすいでしょう。最高気温と最低気温はともに、期間の前半は平年並か平年より高く、平年よりかなり高い日もある見込みです。その後は平年並か平年より低く、平年よりかなり低い所もあるでしょう。海上は、波がやや高いか多少波がある程度でしょう。(予報期間:12月10日～12月16日まで)



2 栄養塩

12月8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、宇部岬で「非常に少ない」状況です。PO₄-Pは王喜で「少ない」、宇部岬で「普通」の状況です。

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	最大-最小	平均	最大-最小
王喜	2	1.6	1.9 - 1.2	4.8	5.8 - 3.8
藤曲浦	0	-	-	-	-
宇部岬(220号)	4	14.5	19.0 - 11.0	10.2	13.5 - 8.6
宇部岬(221号)	2	16.1	17.2 - 15.0	8.2	8.3 - 8.1

※ 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 養殖

王喜で1~2回目の摘採中です。宇部岬ではクロダイの食害などにより葉体が短縮化しており、収穫ができていません。色落ちは王喜、宇部岬ともに見られていない状況です。

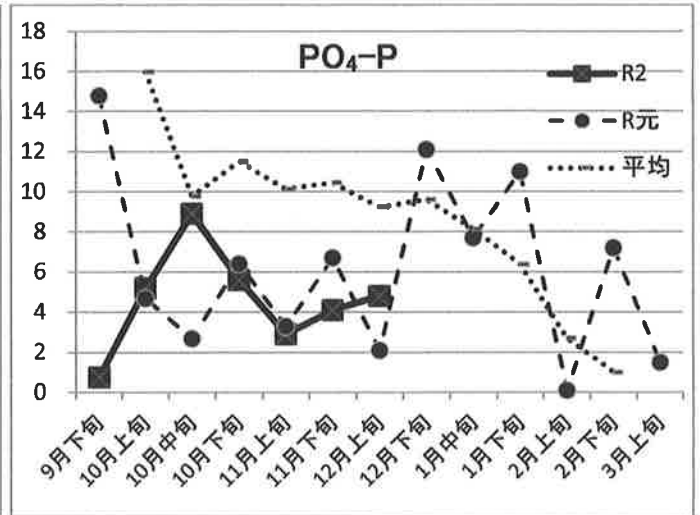
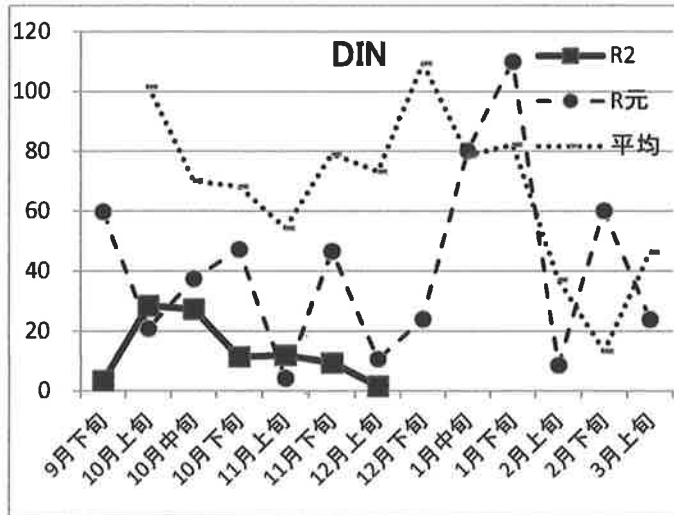
4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は12月22日(火)、「ノリ情報(第6号)」は12月23日(水)に発行する予定です。

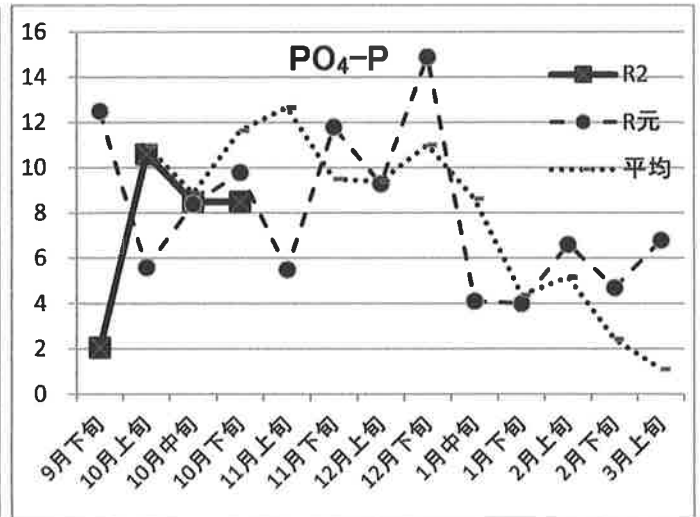
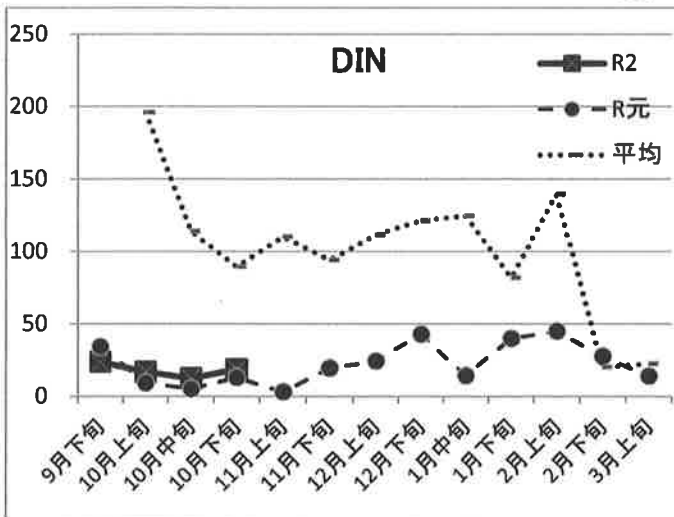
各漁場の栄養塩濃度

王喜

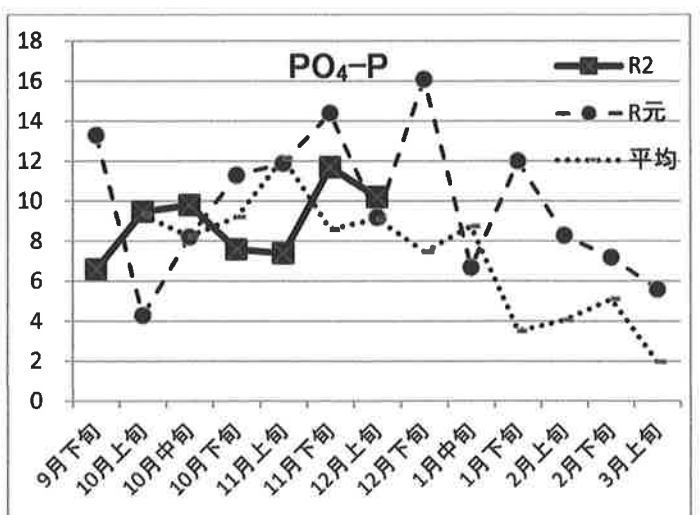
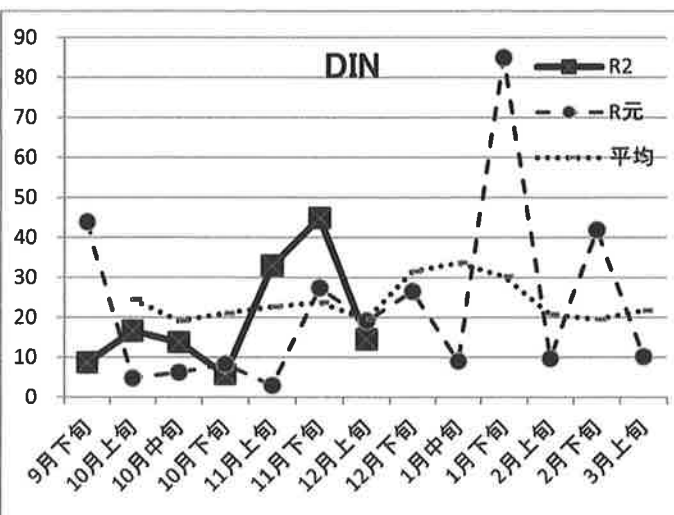
単位: ガンマ



藤曲浦



宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

単位:ガンマ

