

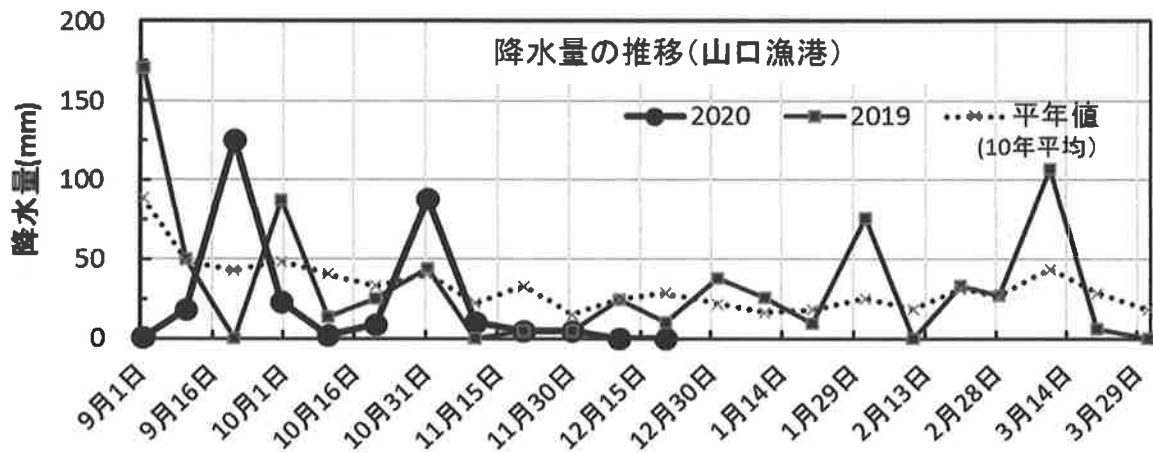
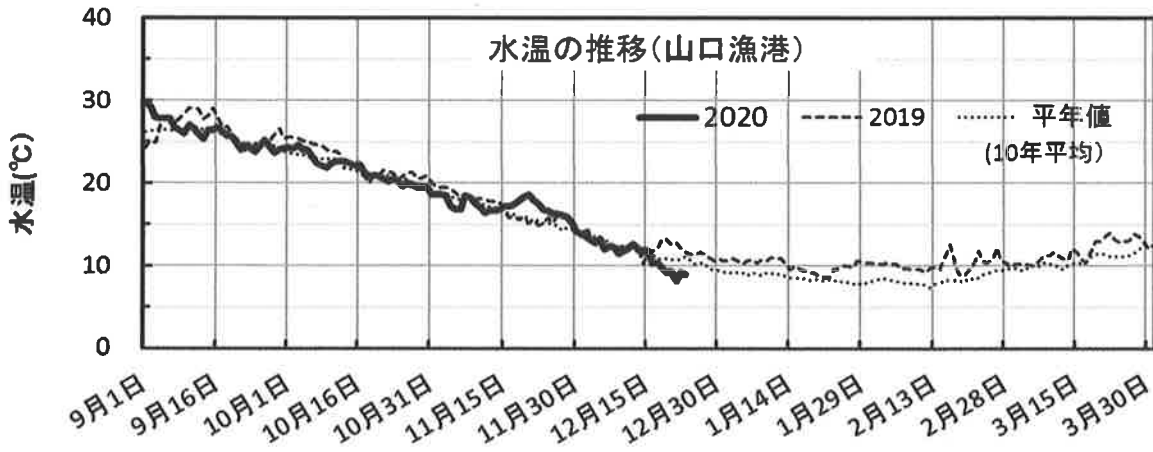
山口県ノリ養殖情報 第6号

令和2年12月23日(水)

山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は18日から降下し、平年より1～2℃低めに推移しています。降水量はほとんどない状態です。向こう一週間は数日の周期で天気が変わり、気圧の谷や寒気の影響で雨や雪の降る日があるでしょう。最高気温と最低気温はともに、平年より高い日もありますが、平年並か平年より低い日が多いでしょう。降水量は、平年より多い見込みです。海上は、期間のはじめに波の高い所があるでしょう。(予報期間：12月24日～12月30日)



2 栄養塩

12月22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は王喜で「普通」、宇部岬で「少ない」状況です。PO₄-Pは王喜で「普通」、宇部岬で「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	最大-最小	平均	最大-最小
王喜	2	43.9	45.0 - 42.7	7.3	8.3 - 6.2
宇部岬(220号)	4	23.6	32.1 - 19.0	31.4	56.8 - 11.1
宇部岬(221号)	2	23.8	24.4 - 23.2	15.6	16.8 - 14.3

※ 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

王喜では2回目の摘採が行われ、1網あたりの生産枚数は800枚となっています。ノリの色調は赤みを帯びているとのこと。藤曲浦では食害が深刻なため冷凍のままとなっています。宇部岬では1回目の摘採中です。1網あたりの生産枚数は500枚となっています。小潮の影響でノリの色調は落ちていくとのこと。食害は今のところ収まっているようです。

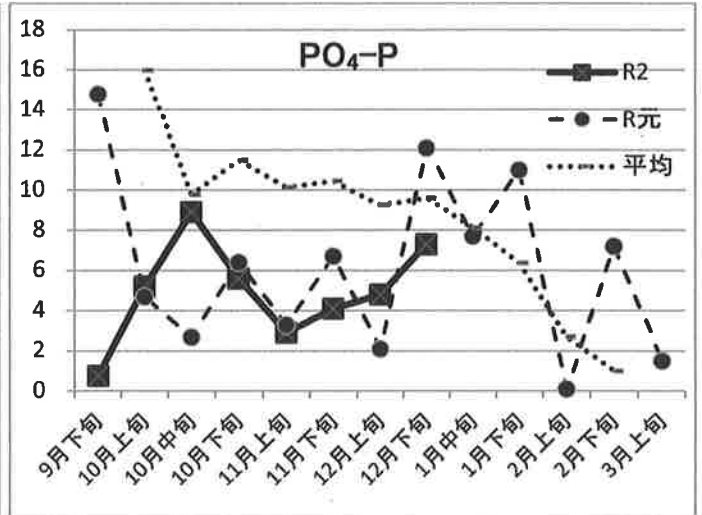
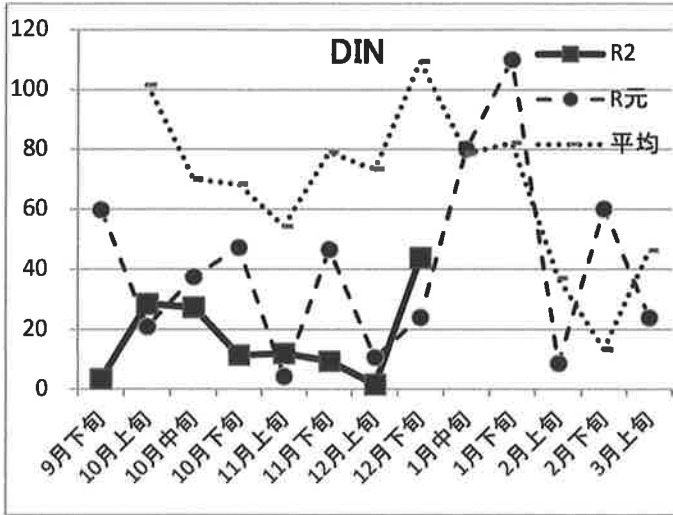
4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は1月12日(火)、「ノリ情報(第7号)」は1月13日(水)に発行する予定です。

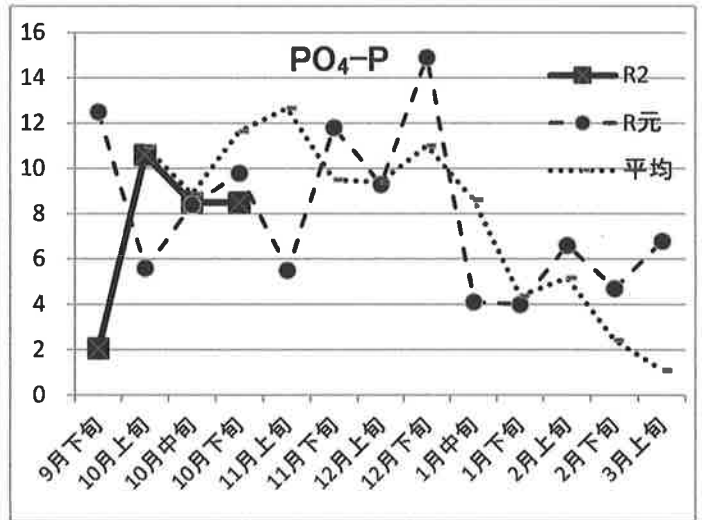
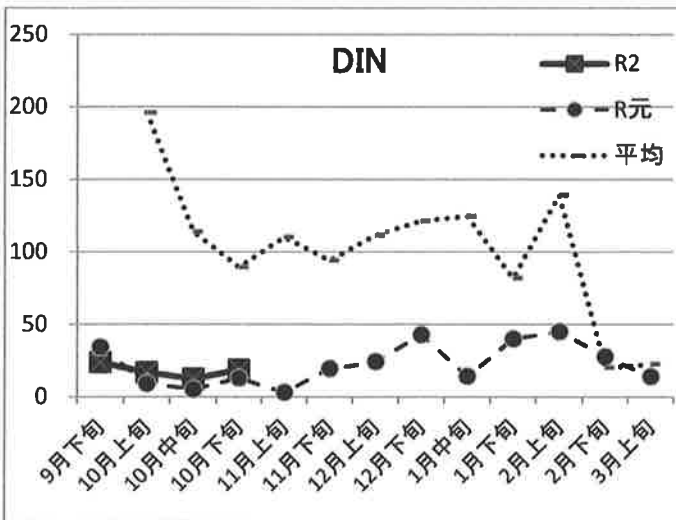
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

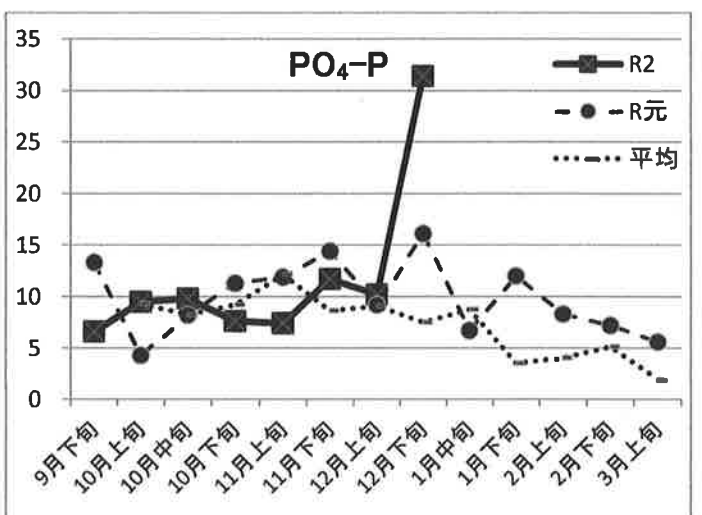
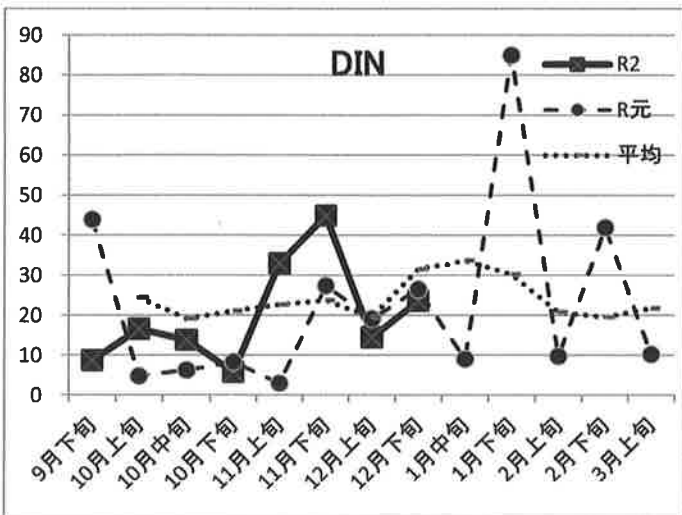
単位:ガンマ



藤 曲 浦



宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

単位:ガンマ

