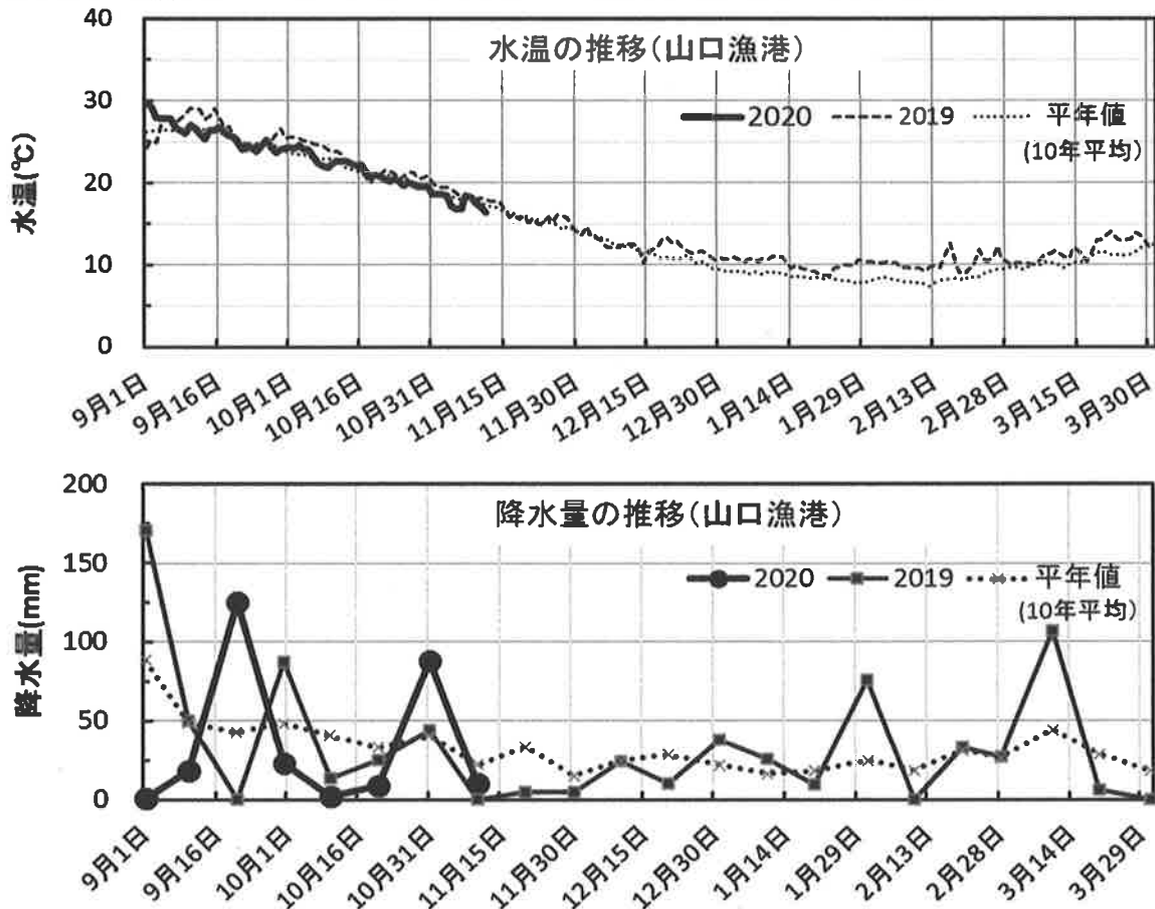


山口県ノリ養殖情報 第3号

令和2年11月12日(木)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

直近1週間の水温は概ね平年並みですが、平年より0.5~1.0℃程度低い日が見られます。10月末の降水量は平年の2倍程度ありましたが、11月上旬は平年の半分程度でした。向こう一週間の天気は、高気圧に覆われて晴れる日が多いですが、期間の後半は気圧の谷の影響で曇る日があるでしょう。降水量は、平年より少ないでしょう。(予報期間:11月12日~11月18日)



2 栄養塩

11月11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「非常に少ない」、宇部岬(220号)で「少ない」状況です。PO₄-Pは王喜で「非常に少ない」、宇部岬(220号)で「普通」です。藤曲浦と宇部岬(221号)については採水できなかったため、欠測です。

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	11.9	12.5 - 11.2	2.9	3.3 - 2.4
藤曲浦	0	-	-	-	-
宇部岬(220号)	3	33.0	84.7 - 4.6	7.4	9.8 - 5.8
宇部岬(221号)	0	-	-	-	-

※ 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 育苗

王喜の支柱漁場で育苗中のノリは5~6mmに生長しており、一部の網は宇部岬の浮流し漁場への移動し、2~5枚重ねでの展開が行われています。網のよごれは少ないものの、若干の色落ちが見られており、一部の漁場では施肥による栄養塩添加が行われています。

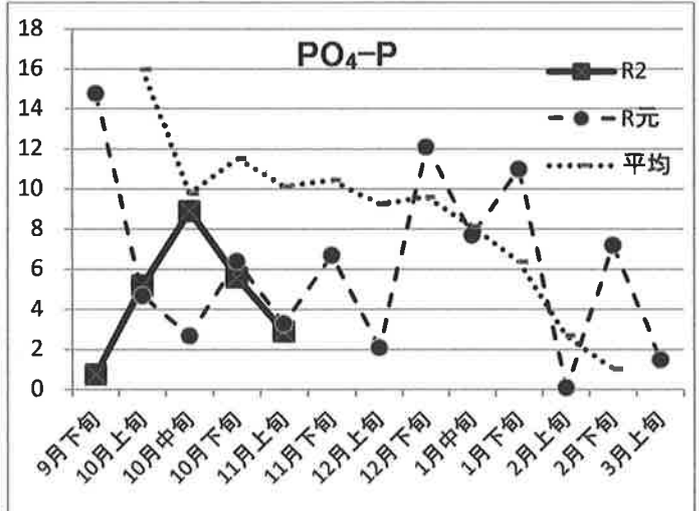
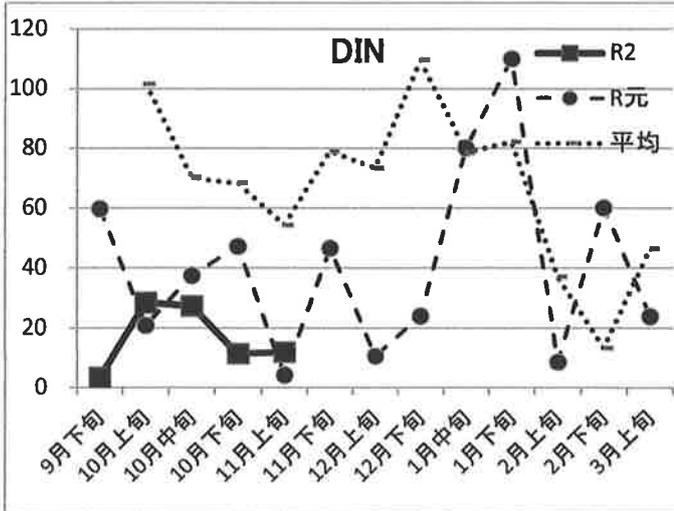
4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は11月25日、「ノリ情報(第4号)」は11月26日(木)に発行予定です。

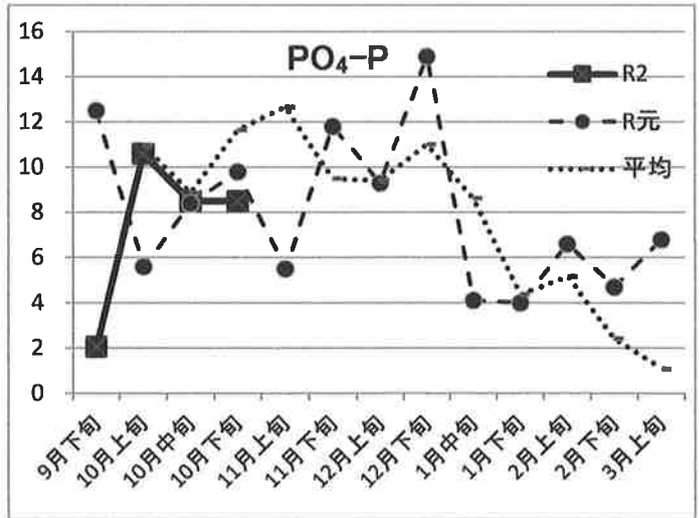
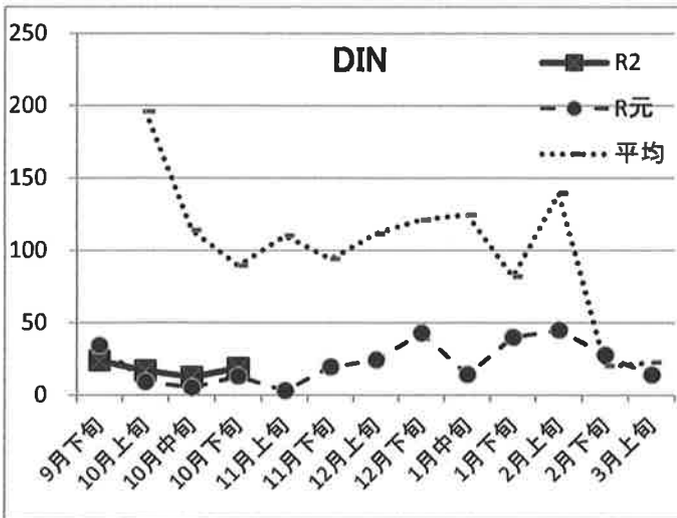
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

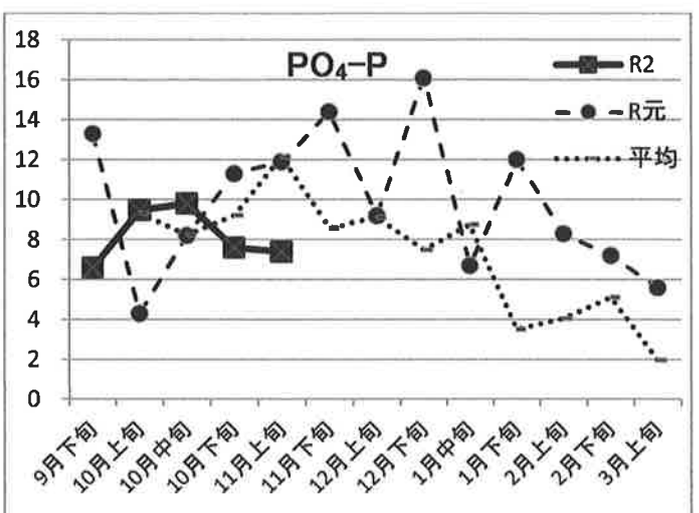
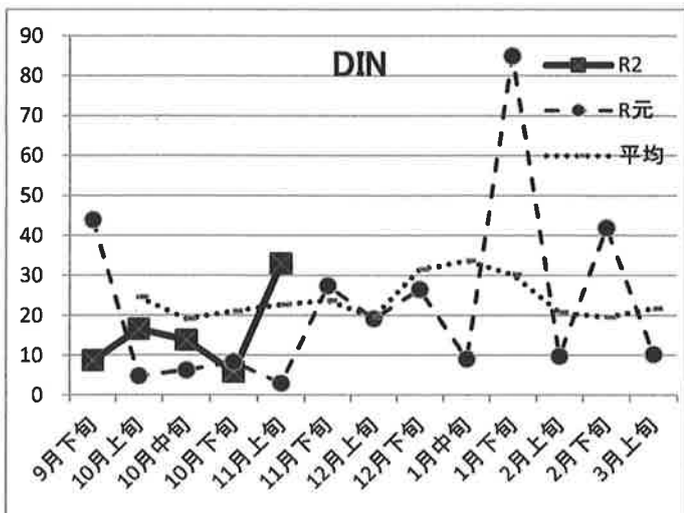
単位:ガンマ



藤 曲 浦



宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

単位:ガンマ

