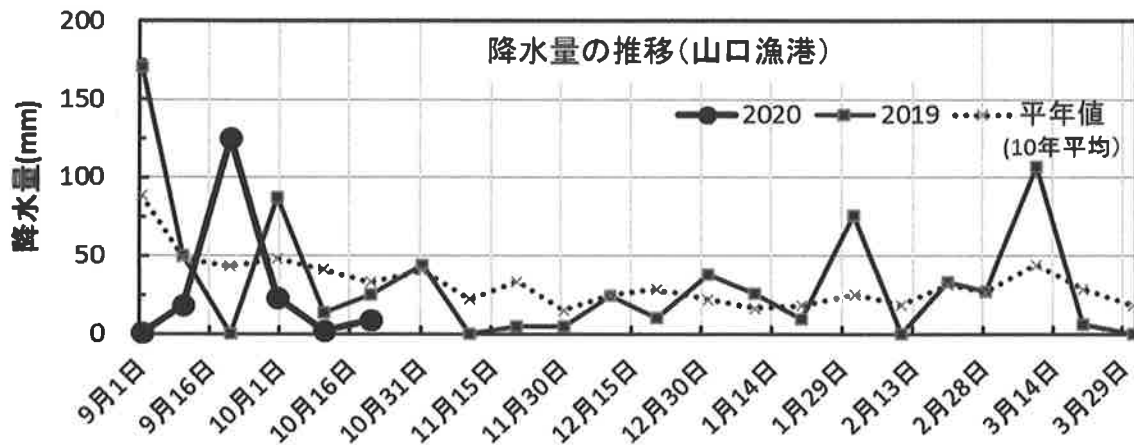
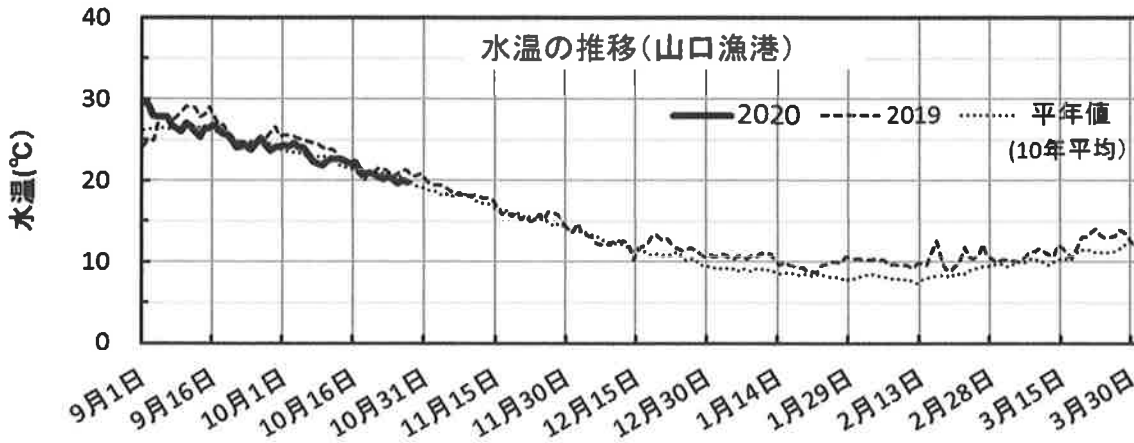


山口県ノリ養殖情報 第2号

令和2年10月28日(水)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は10月中旬からほぼ平年並みで推移しており、10月25日以降は20℃を下回る日が続いています。降水量は、平年より少ないです。向こう一週間は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、期間の終わりは雨の降る日があるでしょう。降水量は、平年並でしょう。(予報期間:10月28日~11月3日)



2 栄養塩

10月27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は全ての地区で「非常に少ない」状況です。PO₄-Pは王喜地区で「少ない」、それ以外の地区で「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	11.4	11.6 - 11.1	5.6	5.7 - 5.4
藤曲浦	2	18.6	22.9 - 14.3	8.5	8.6 - 8.4
宇部岬(220号)	4	5.8	6.8 - 5.2	7.6	9.1 - 6.9
宇部岬(221号)	2	3.7	4.9 - 2.5	7.5	7.0 - 7.9

※ 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 採苗・育苗

県内の野外採苗は、王喜漁場で10月14日~10月21日にかけて行われました。殻胞子の放出はカキガラ系状体の入手先にかかわらず概ね順調で、採苗3日目までに十分な胞子の付着が確認されました。王喜漁場では野外採苗後に10~15枚重ねで支柱漁場に移動し、日中の干出時間を調整しながら育苗中です。

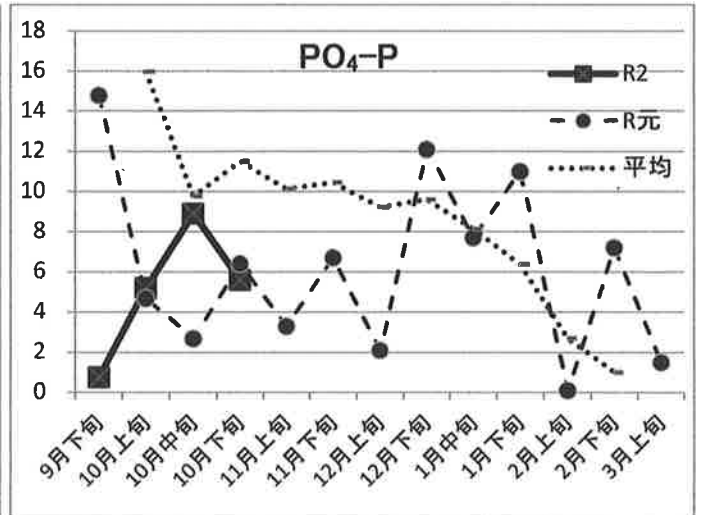
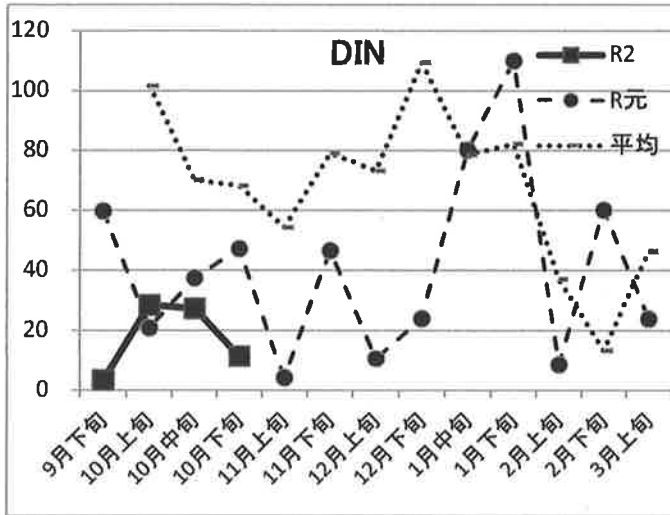
4 その他

次のノリ漁場栄養塩調査の採水は11月11日(水)、「ノリ情報(第3号)」は11月12日(木)に発行します。

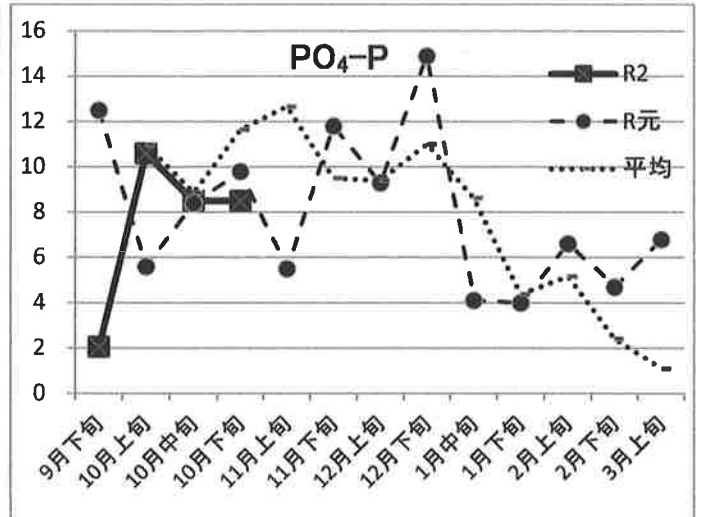
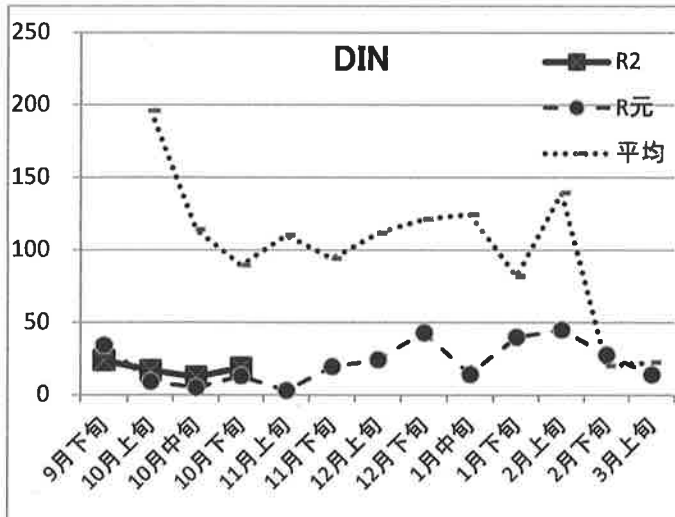
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

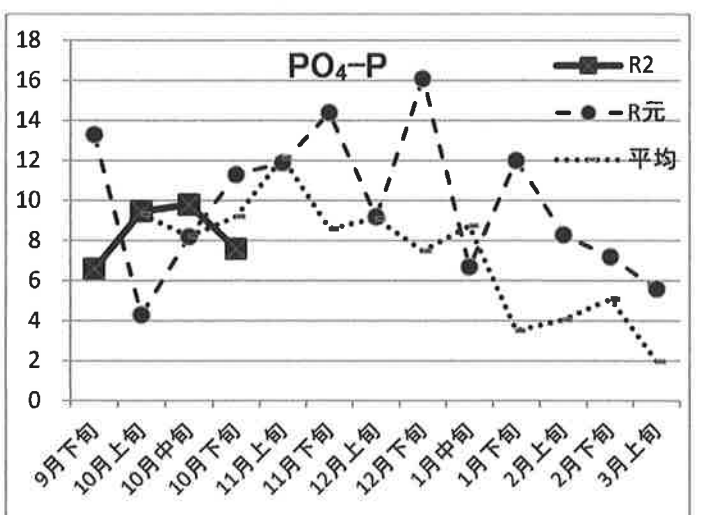
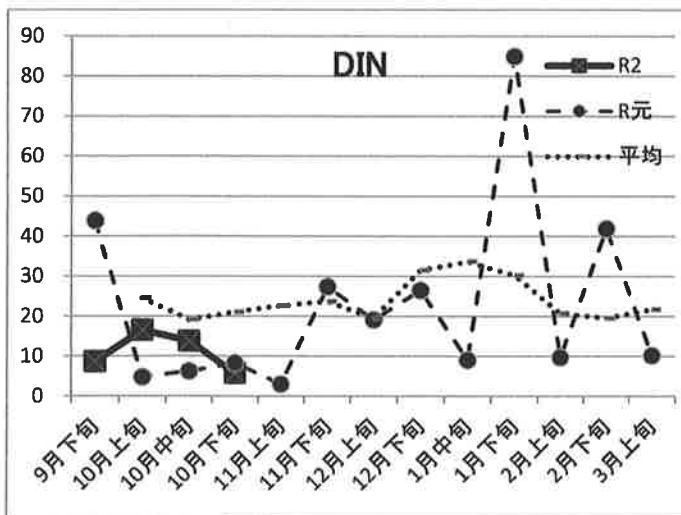
単位:ガンマ



藤 曲 浦



宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

単位:ガンマ

