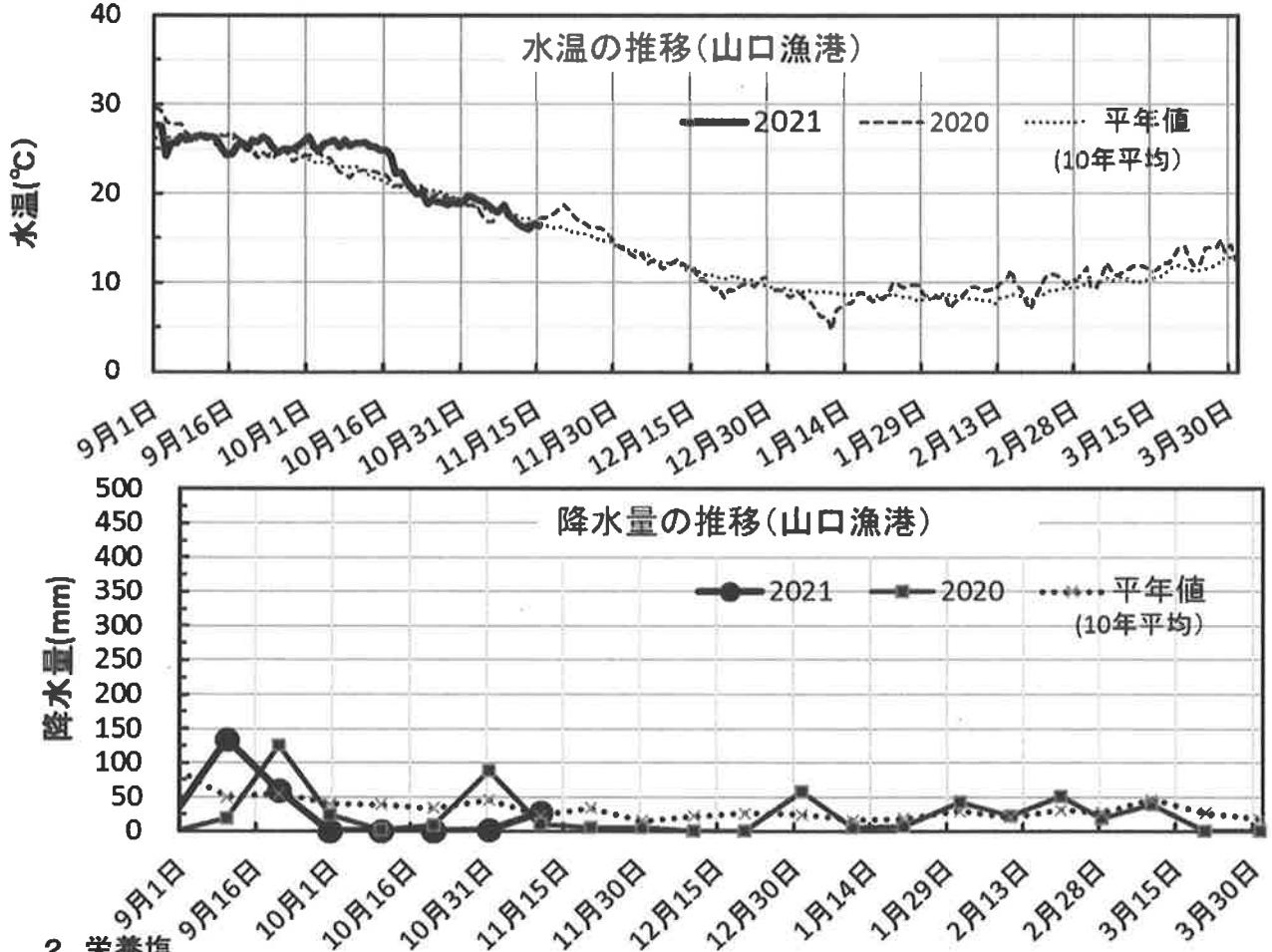


山口県ノリ養殖情報 第3号

令和3年11月15日(月)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

直近10日間の水温は、平年並みでした。降水量は10月末まで平年を下回りましたが、11月上旬に平年値となりました。天気は数日の周期で変わるとでしょう。今後1か月間の予想平均気温は、平年並または低い確率ともに40%です。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。(予報期間:11月13日~12月12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、藤曲浦、宇部岬(220号)で「普通」、宇部岬(221号)で「少ない」状況です。PO₄-Pは王喜で「少ない」、藤曲浦、宇部岬(220号)、宇部岬(221号)で「普通」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	49.3	52.3 - 46.2	4.9	5.7 - 4.0
藤曲浦	2	49.1	67.4 - 30.7	7.4	10.6 - 4.1
宇部岬(220号)	4	49.2	66.9 - 27.8	10.1	12.9 - 7.0
宇部岬(221号)	2	24.8	25.6 - 23.9	8.0	8.5 - 7.5

※ 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

王喜の支柱漁場では、12~15枚重ねでノリの育苗が進められています。ノリ芽は2mm程度の大きさまで順調に生長しているものの、若干の色落ちが生じていることから、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。

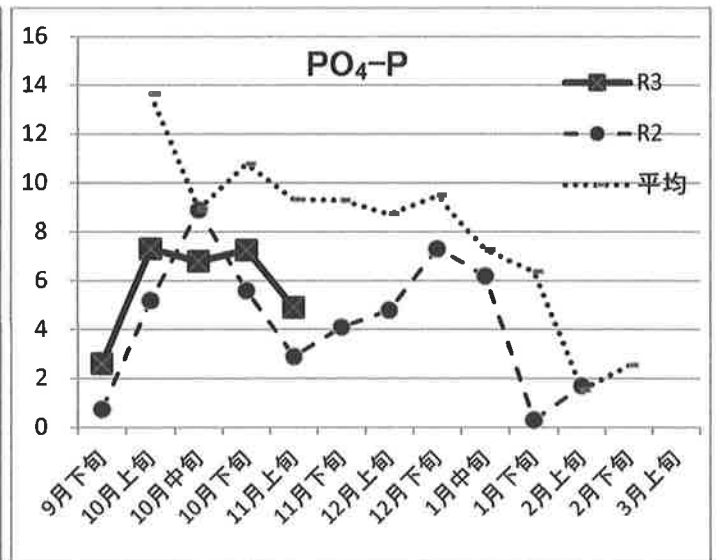
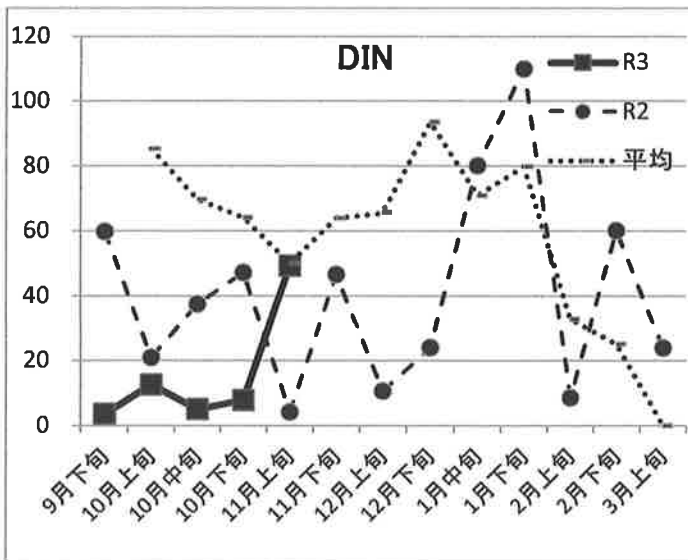
4 その他

分析機器の不調により、分析結果の情報が遅れたこととお詫びします。次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は11月29日(月)、「ノリ情報(第4号)」は11月30日(火)に発行予定です。

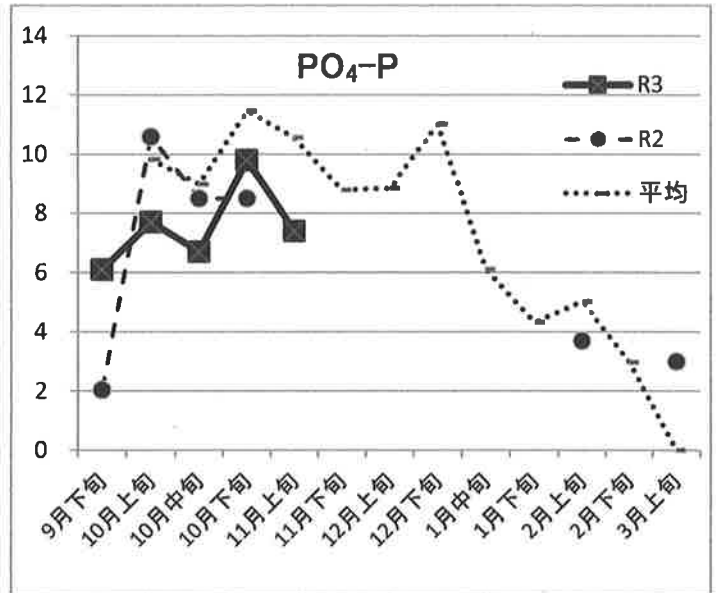
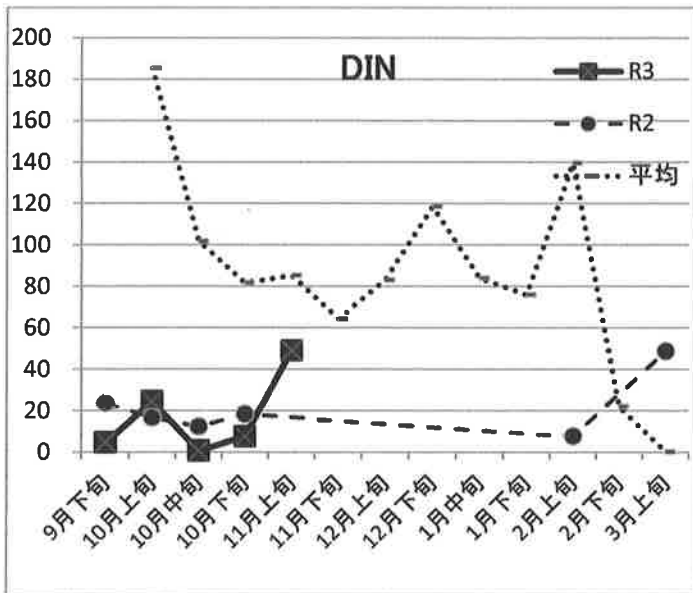
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

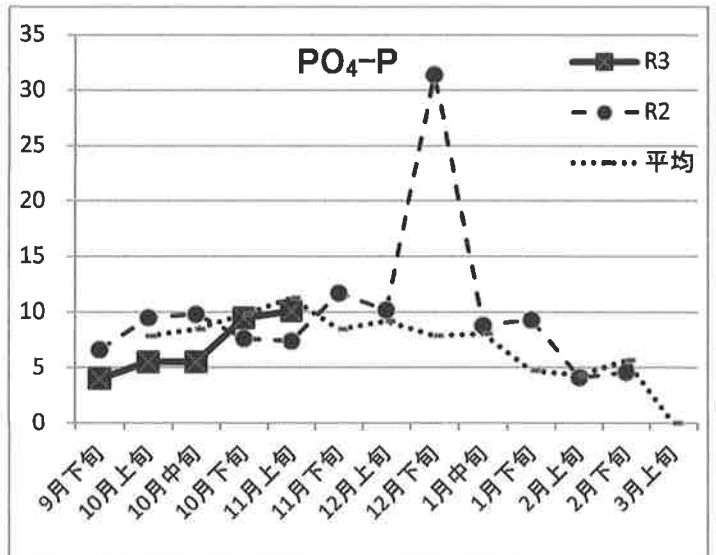
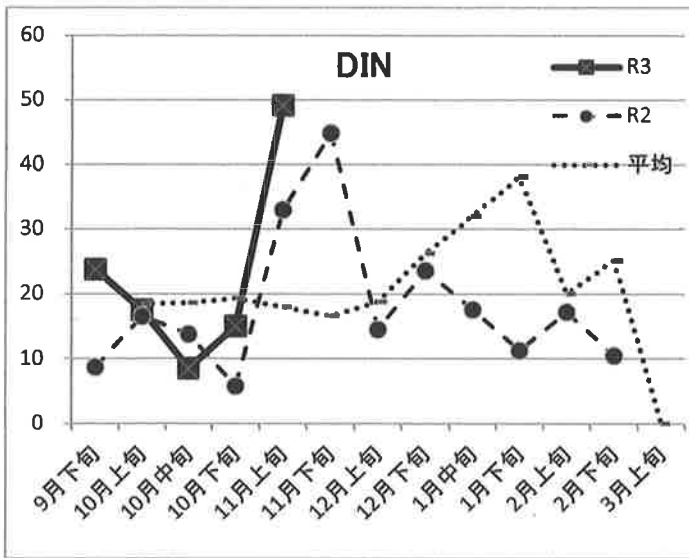
単位:ガンマ



藤 曲 浦



宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

単位:ガンマ

