

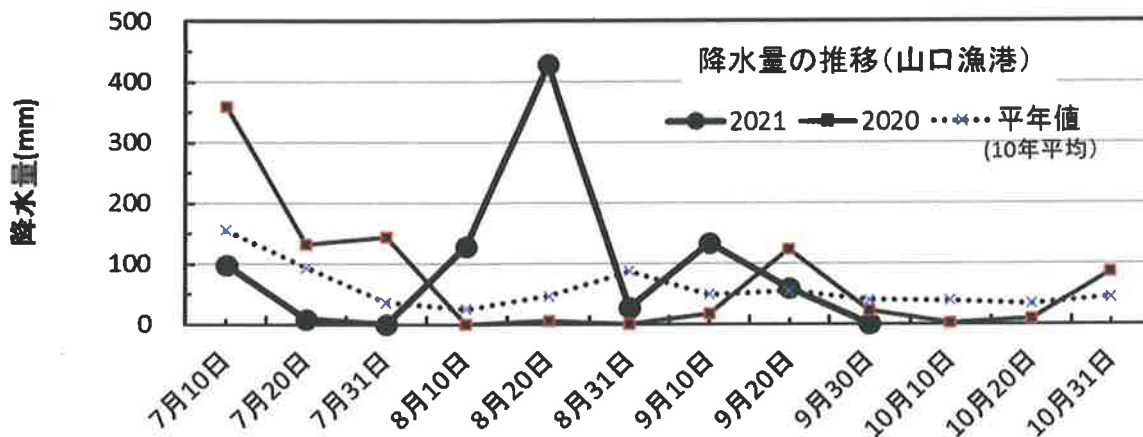
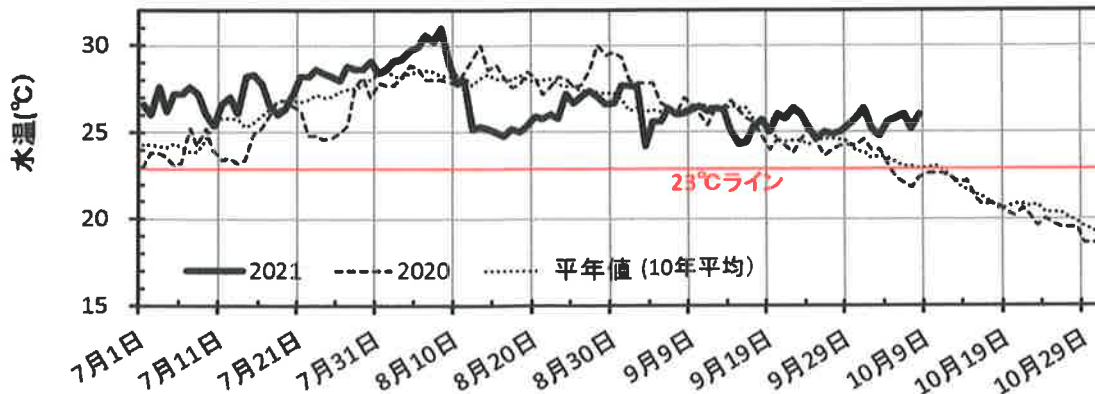
山口県ノリ養殖情報 第1号

令和3年10月8日(金)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

山口漁港の水温は9月下旬以降はほぼ平年並みで推移していましたが、10月に入り平年より1.5°C前後高めで推移し23°Cラインには達しませんでした。降水量は、8月は平年の3.6倍、9月は平年の1.3倍で推移しました。今後、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。(予報期間:10月9日から11月8日まで)。

水温の推移(山口漁港)



2 栄養塩

10月4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は王喜地区、宇部地区が「非常に少ない」、藤曲浦地区が「少ない」状態です。PO₄-Pは王喜地区、藤曲浦地区、宇部地区(宇部岬221)が「普通」、宇部地区(宇部岬220)が「少ない」状態です。

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	12.6	14.4 - 10.8	7.3	8.0 - 6.6
藤曲浦	2	24.5	26.5 - 22.4	7.7	8.2 - 7.2
宇部岬(220号)	4	17.5	33.2 - 9.7	5.5	6.7 - 4.1
宇部岬(221号)	2	16.6	18.7 - 14.4	6.7	7.7 - 5.6

※ 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。

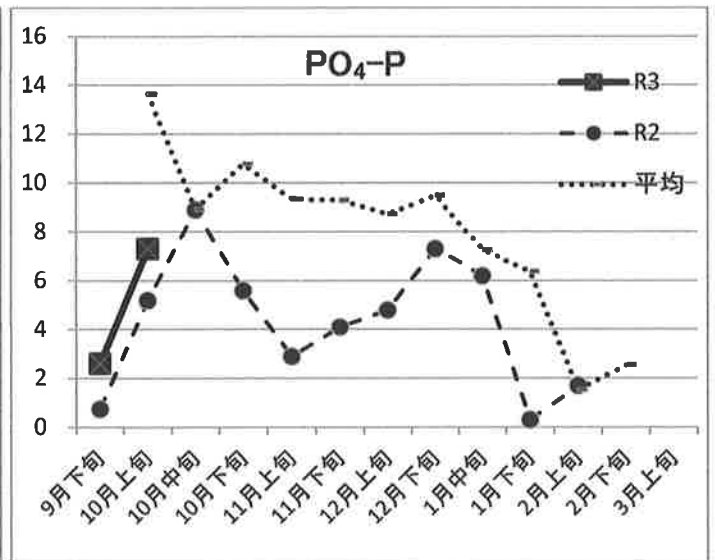
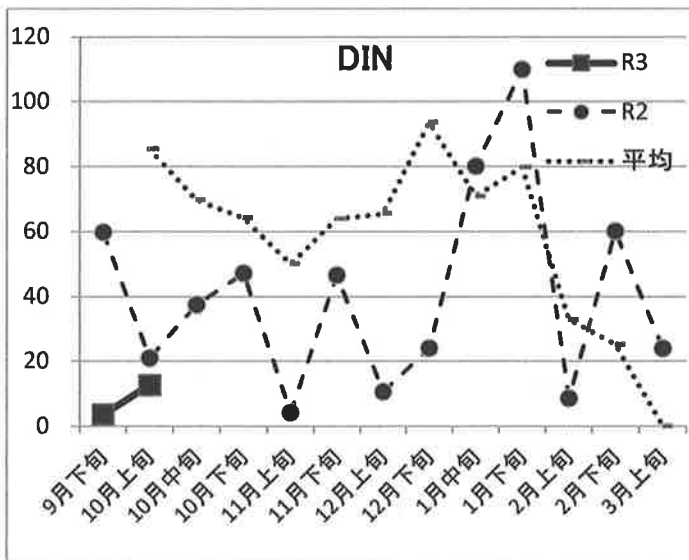
3 その他

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10月27日(水)に行います。「ノリ情報(第2号)」は10月28日(木)に発行予定です。

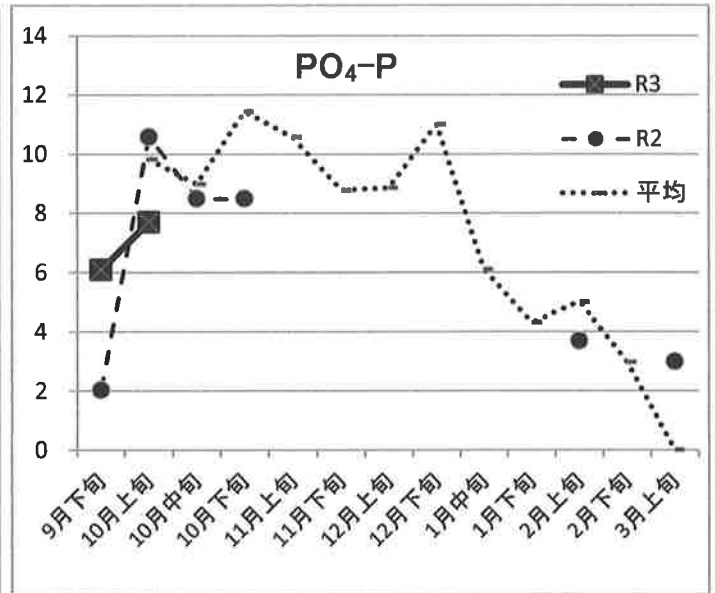
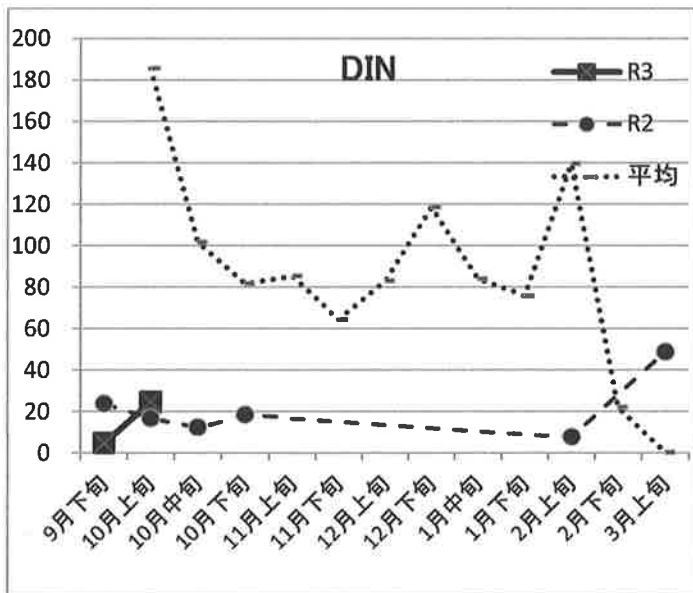
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

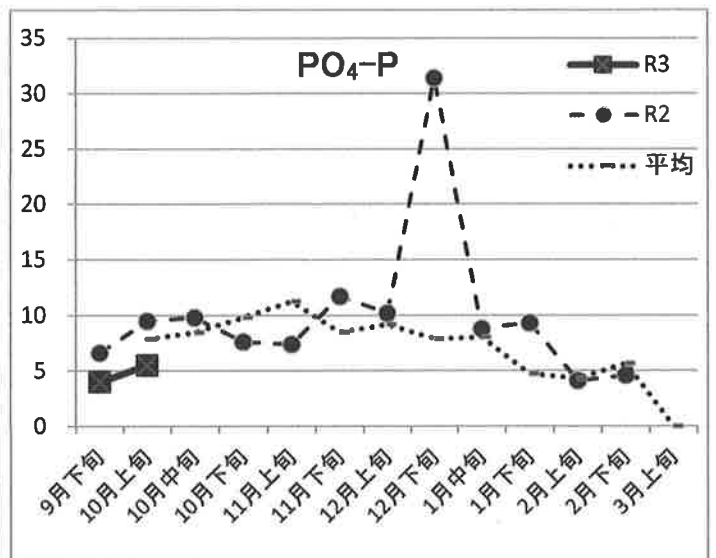
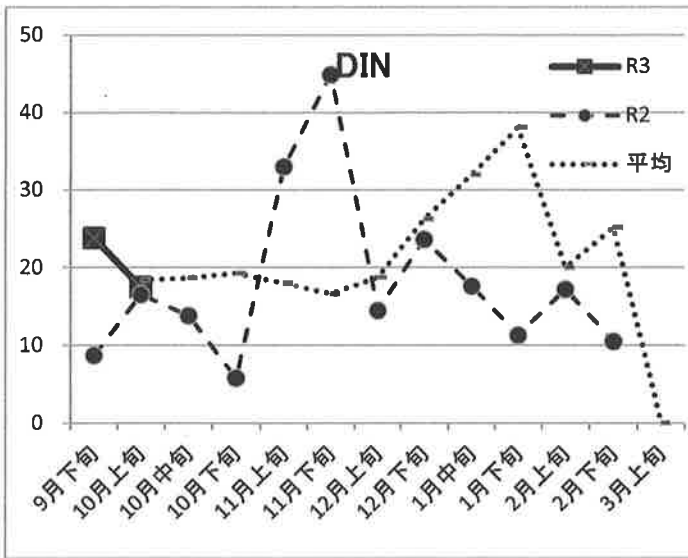
単位:ガンマ



藤 曲 浦



宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

単位:ガンマ

