

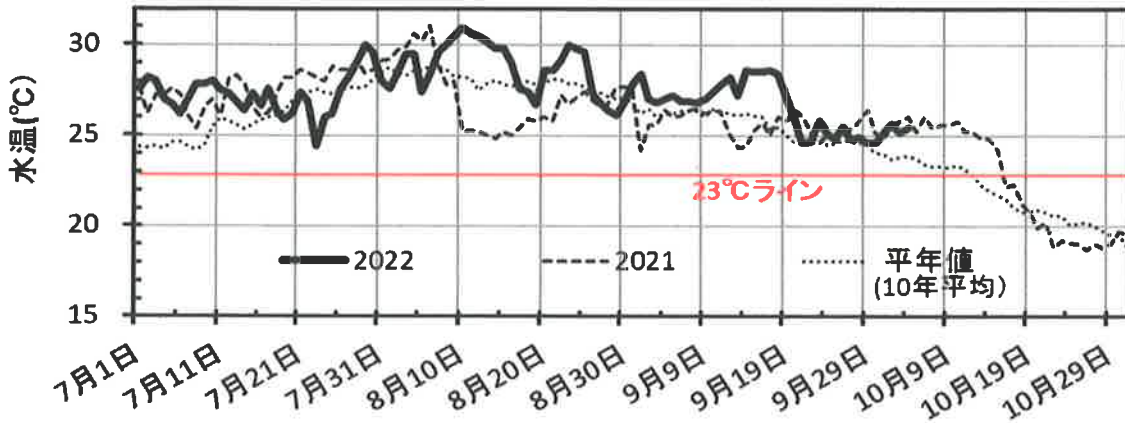
山口県ノリ養殖情報 第1号

令和4年10月4日(火)
山口県水産研究センター

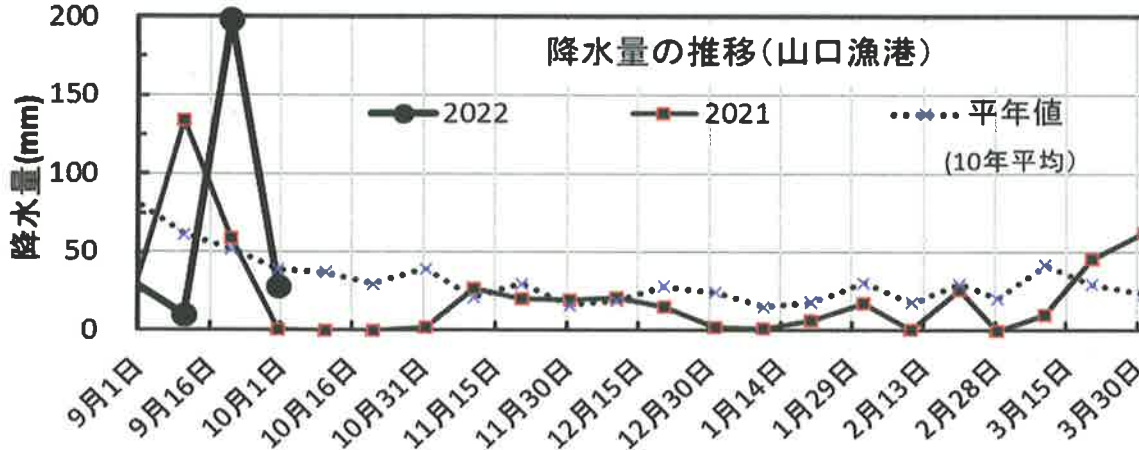
1 気象・海況

山口漁港の水温は7月以降平年より高めで推移しています。降水量は、9月は平年の4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1日から10月30日まで)。

水温の推移(山口漁港)



降水量の推移(山口漁港)



2 栄養塩

10月3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は宇部地区は「少ない」状態です。PO₄-Pは宇部地区(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
宇部岬(220号)	4	21.9	37.2 - 7.5	5.6	7.2 - 4.2
宇部岬(221号)	2	27.7	33.9 - 21.5	7.9	11.6 - 4.2

※ 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。

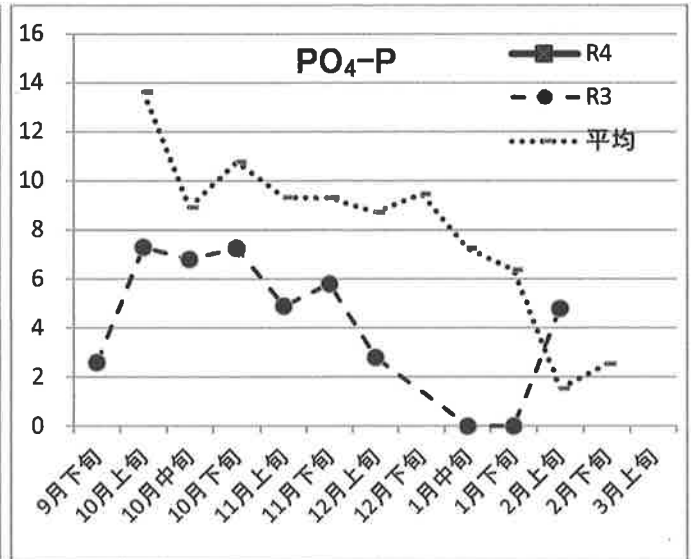
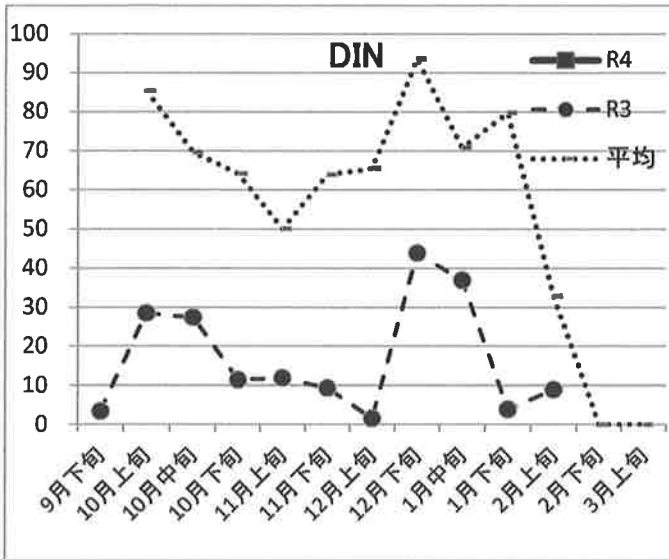
3 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は10月24日(月)に行います。「ノリ情報(第2号)」は10月25日(火)に発行予定です。

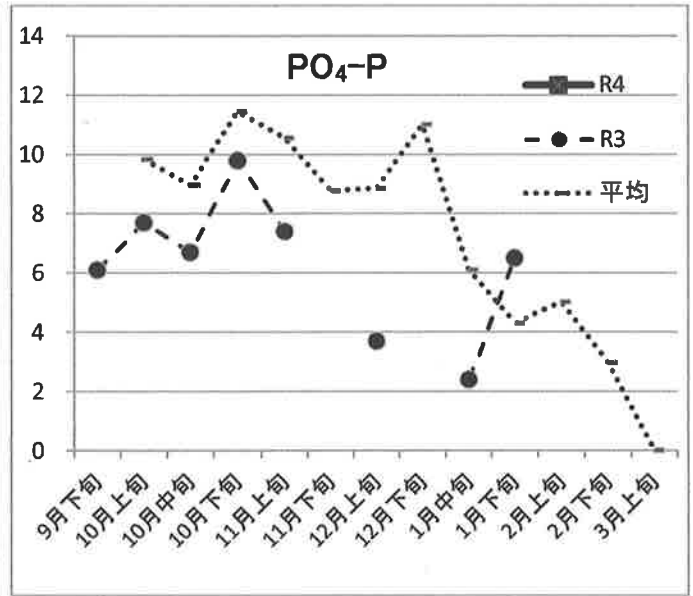
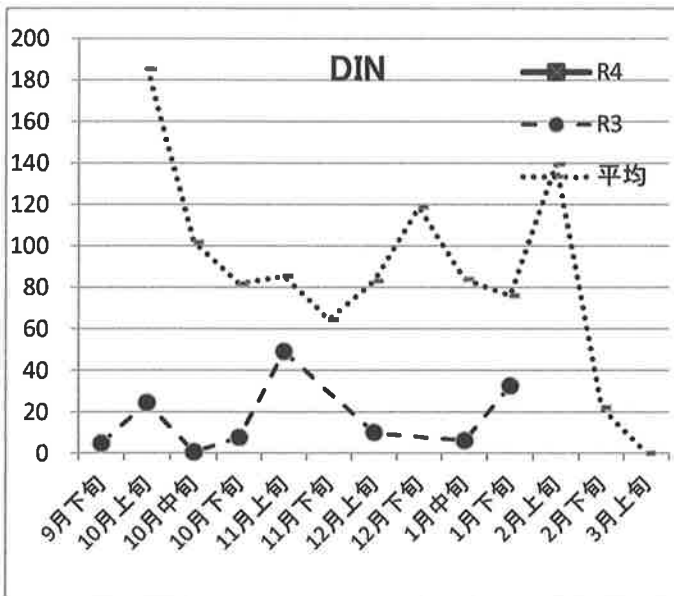
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

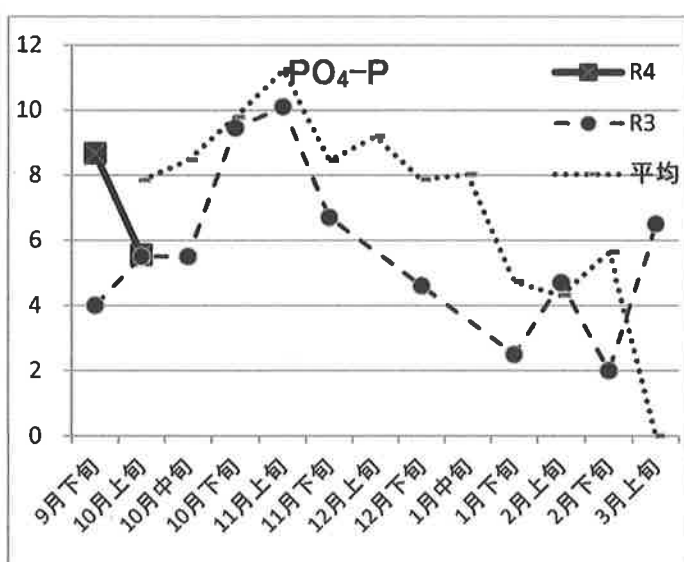
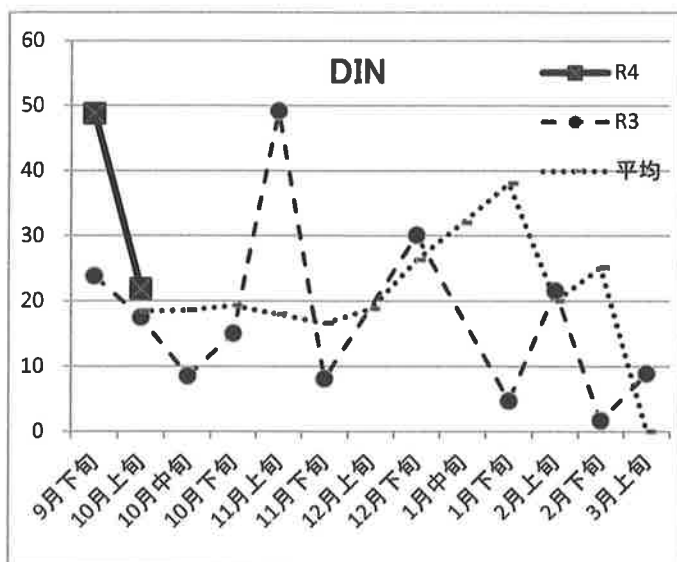
単位:ガンマ



藤 曲 浦



宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

単位:ガンマ

