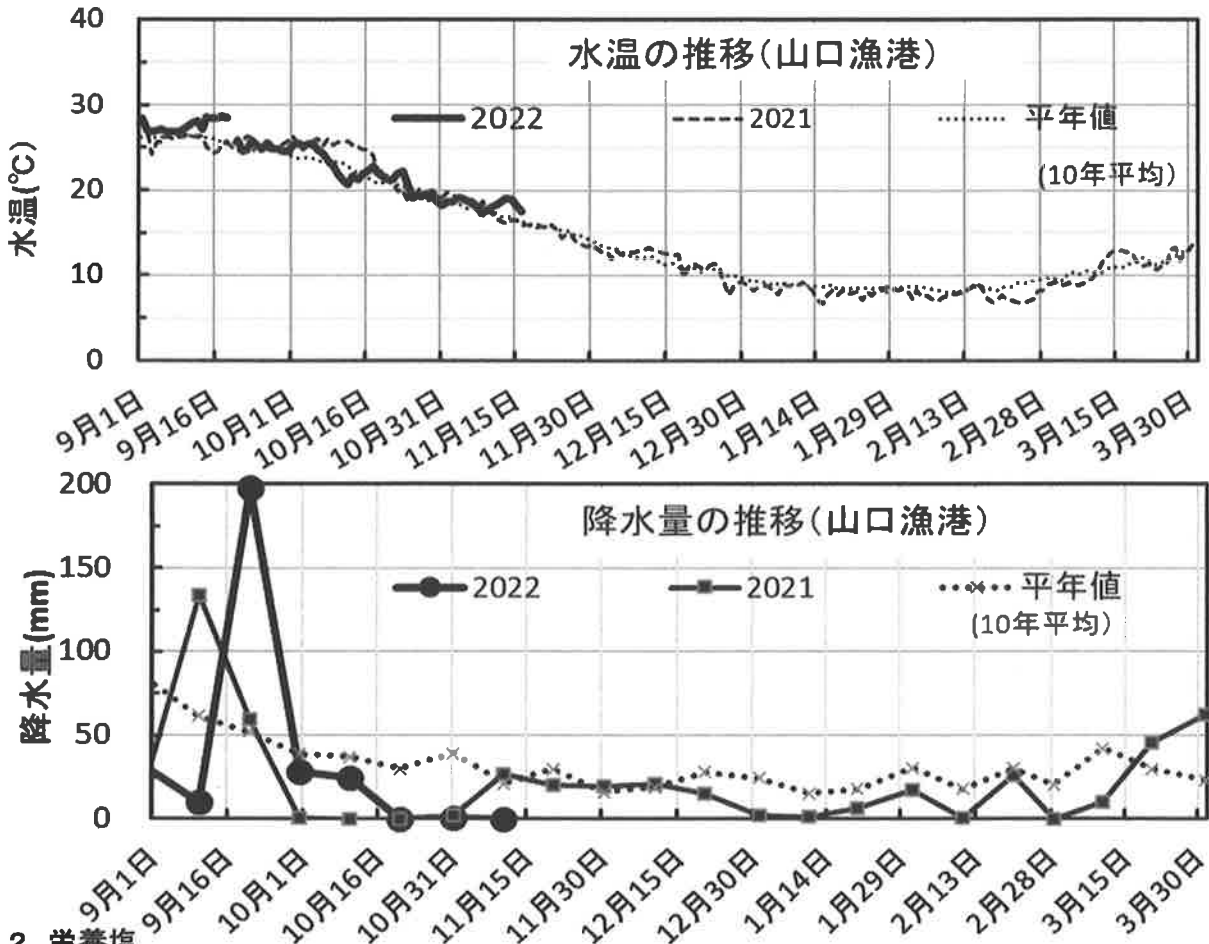


山口県ノリ養殖情報 第3号

令和4年11月16日(水)
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、平年より1~2度高く推移しました。降水量は平年を大きく下回りました。
天気は数日の周期で変わるでしょう。(予報期間:11月12日~12月11日)



2 栄養塩

11月14日~15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、宇部岬(220号)、宇部岬(221号)で「非常に少ない」、藤曲浦で「少ない」状況です。
PO₄-Pは王喜で「非常に少ない」、藤曲浦、宇部岬(220号)、宇部岬(221号)で「普通」です。

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	5.8	7.0 - 4.6	2.4	2.5 - 2.2
藤曲浦	2	20.3	22.0 - 18.5	7.5	8.1 - 6.8
宇部岬(220号)	4	13.8	21.6 - 6.2	6.4	7.0 - 5.8
宇部岬(221号)	2	6.6	7.7 - 5.4	6.4	6.9 - 5.8

※ ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)から($\mu\text{g-atom}/\ell$)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。色調が薄いことから王喜漁場で9日より施肥(栄養塩の添加)が行われています。

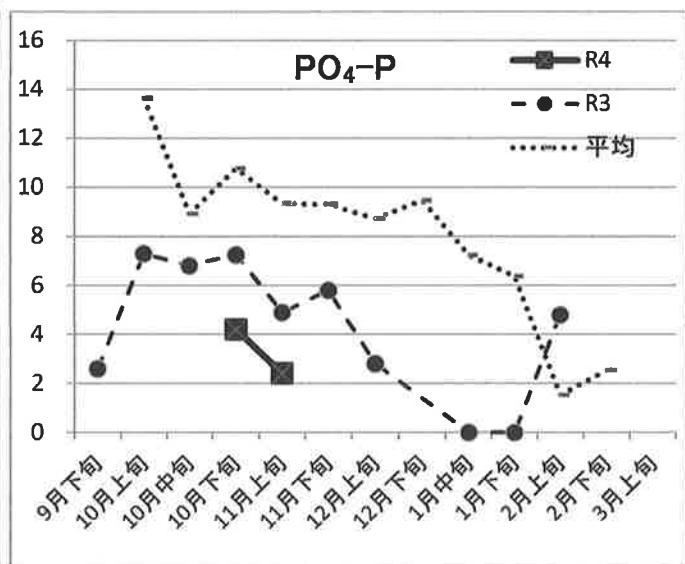
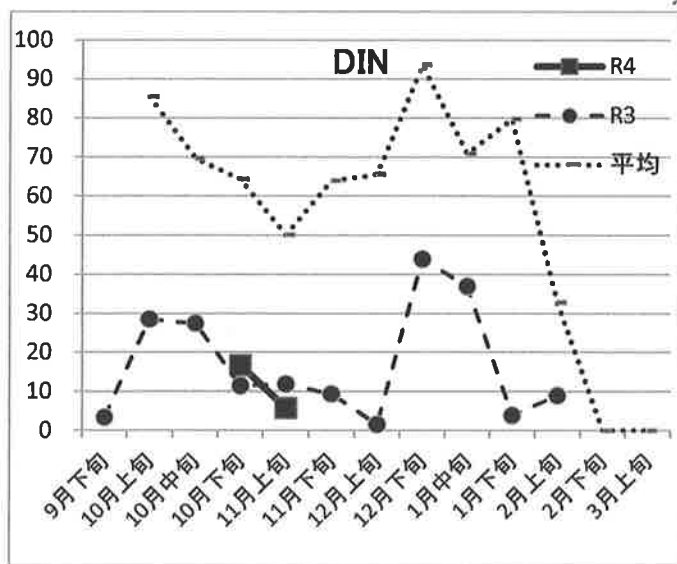
4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は11月28日(月)、「ノリ情報(第4号)」は11月29日(火)に発行予定です。

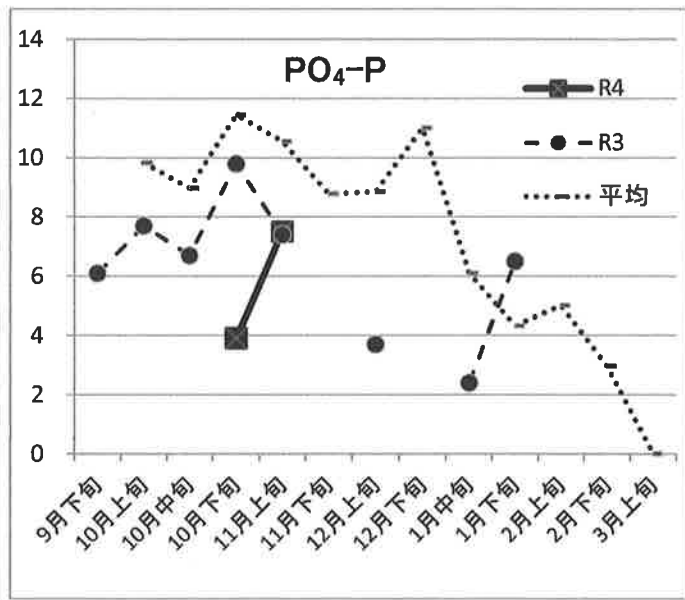
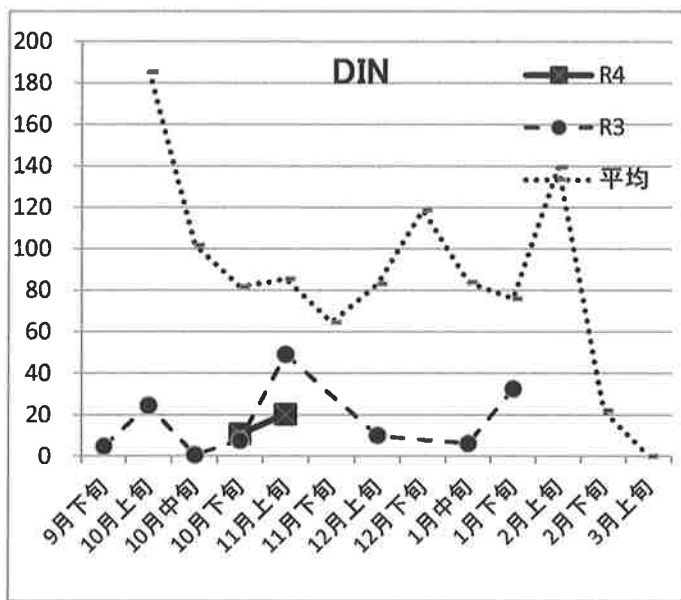
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

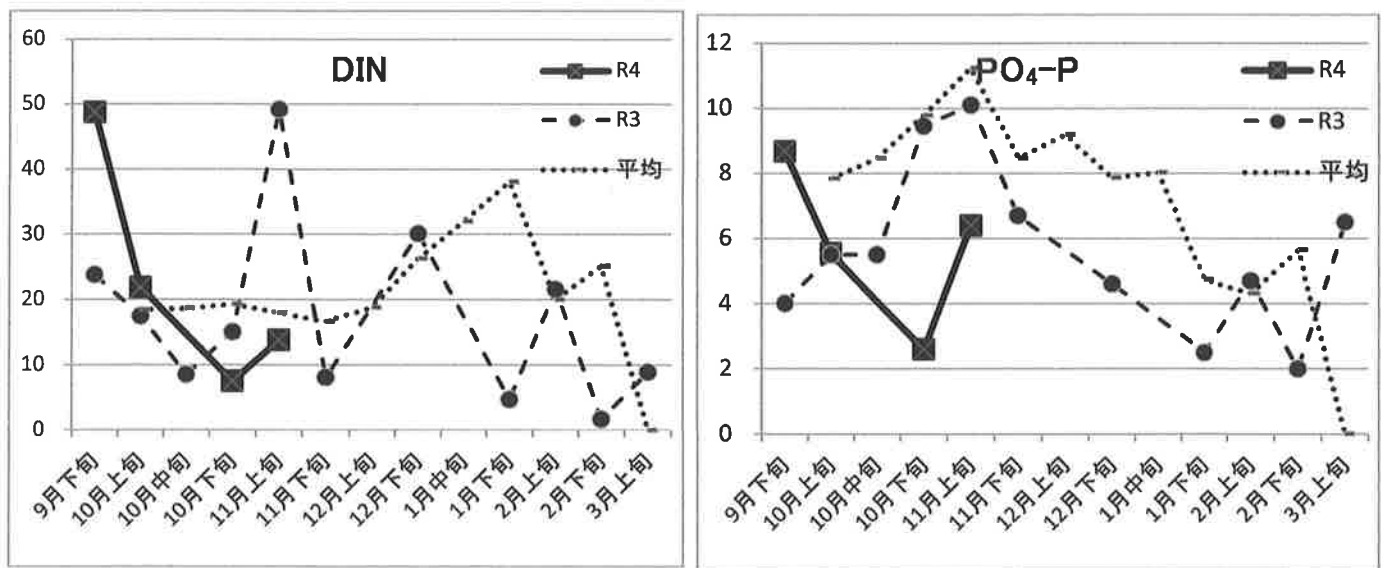
単位: ガンマ



藤曲浦



宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

単位: ガンマ

