

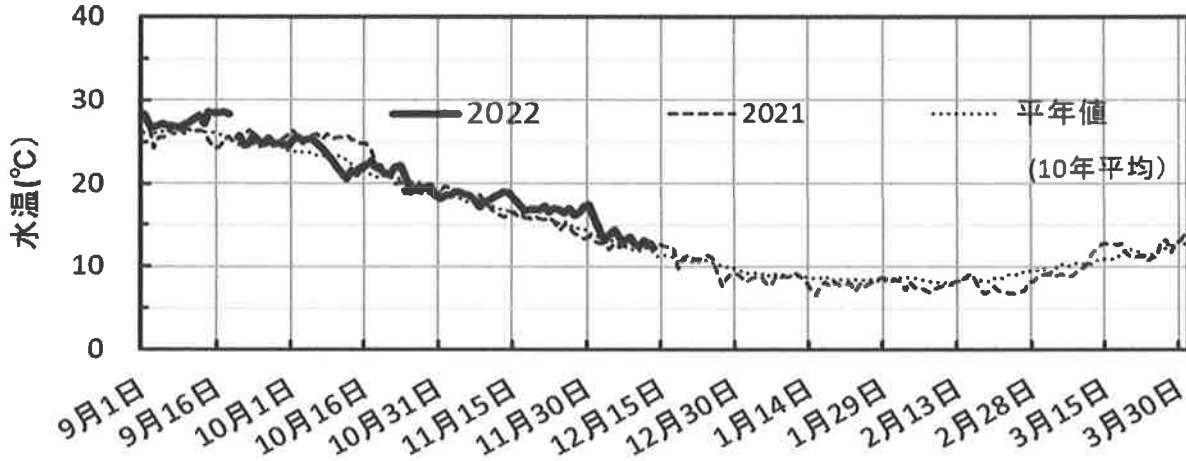
山口県ノリ養殖情報 第5号

令和4年12月14日(水)
山口県水産研究センター

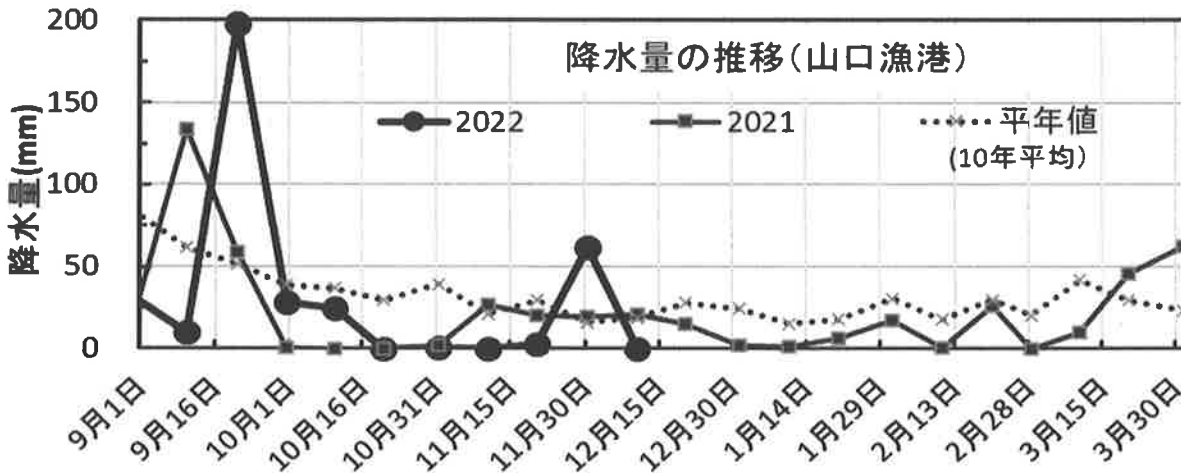
1 気象・海況

水温は平年並で推移しました。11月後半の降水量は平年より多く推移しています。向こう1か月は、平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。(予報期間:12月10日~1月9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

12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は王喜で「普通」、藤曲浦、宇部岬(220)、宇部岬(221)で「非常に少ない」状況です。PO₄-Pはすべての地区で「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	51.1	53.5 - 48.6	8.5	10.8 - 6.2
藤曲浦	2	18.6	28.0 - 9.1	8.2	8.3 - 8.0
宇部岬(220号)	4	8.3	12.2 - 5.8	7.7	9.0 - 7.0
宇部岬(221号)	2	4.5	6.1 - 2.9	7.5	7.5 - 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。

※ 宇部岬の7定点は異常に値が高かったため、掲載していません。

3 養殖

王喜、宇部岬、藤曲浦ともに浮流し漁場への移動が完了し単張りの状態です。王喜で食害が確認されたが軽微なものでした。ノリの色は3地点とも良好です。ノリサイズは王喜で2cm、宇部岬で1cm、藤曲浦で3~5cmでした。

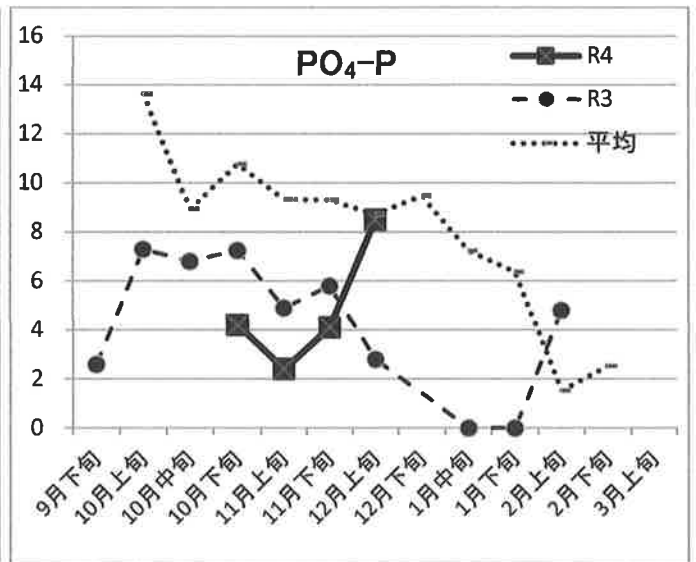
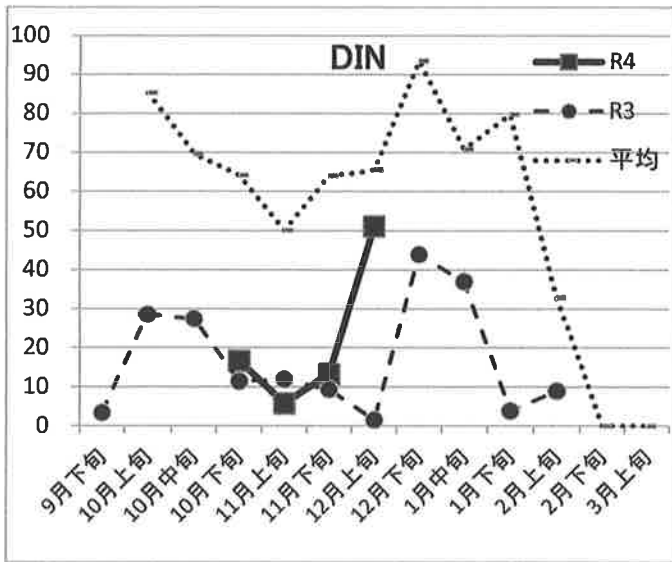
4 その他

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12月26日(月)、「ノリ情報(第6号)」は12月27日(火)に発行する予定です。

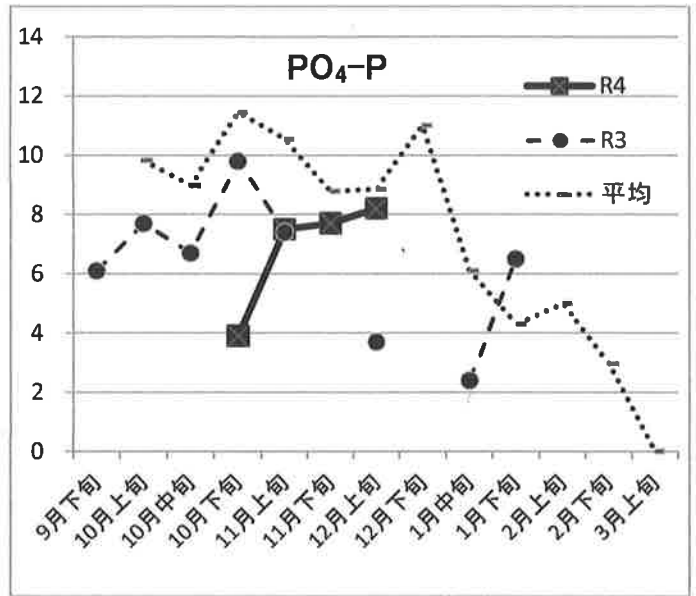
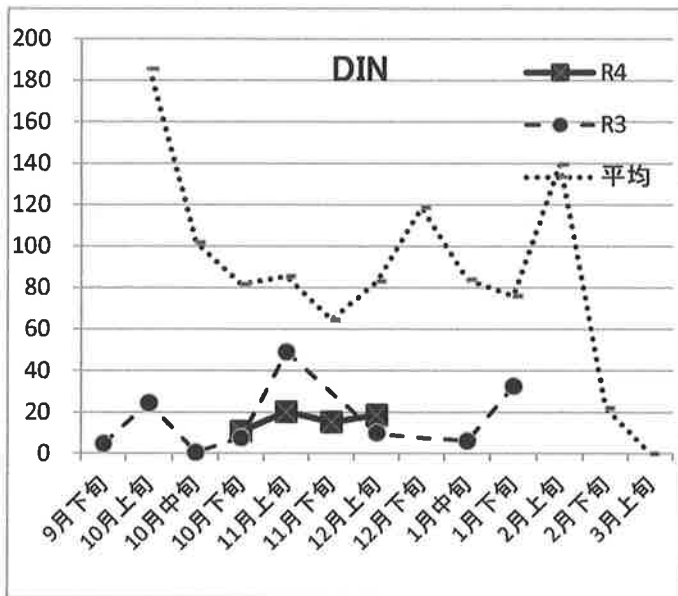
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

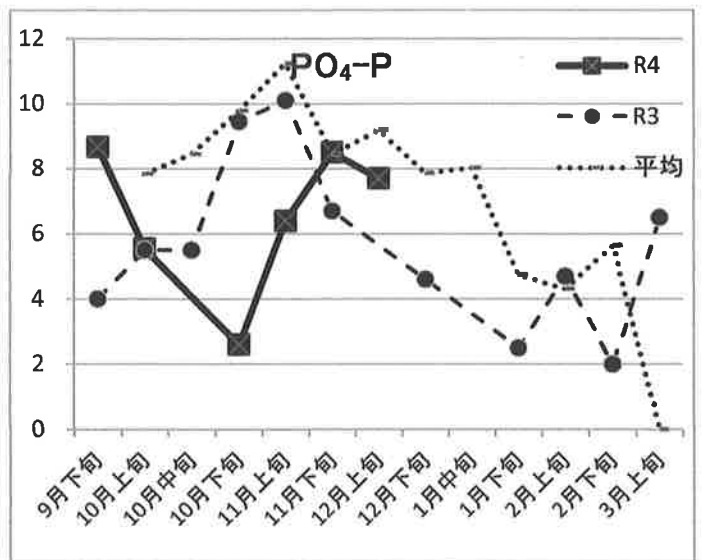
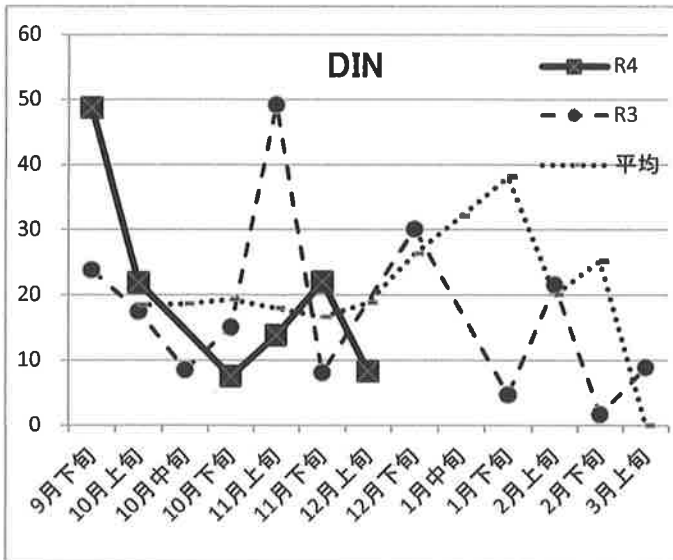
単位:ガンマ



藤 曲 浦



宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

単位:ガンマ

