

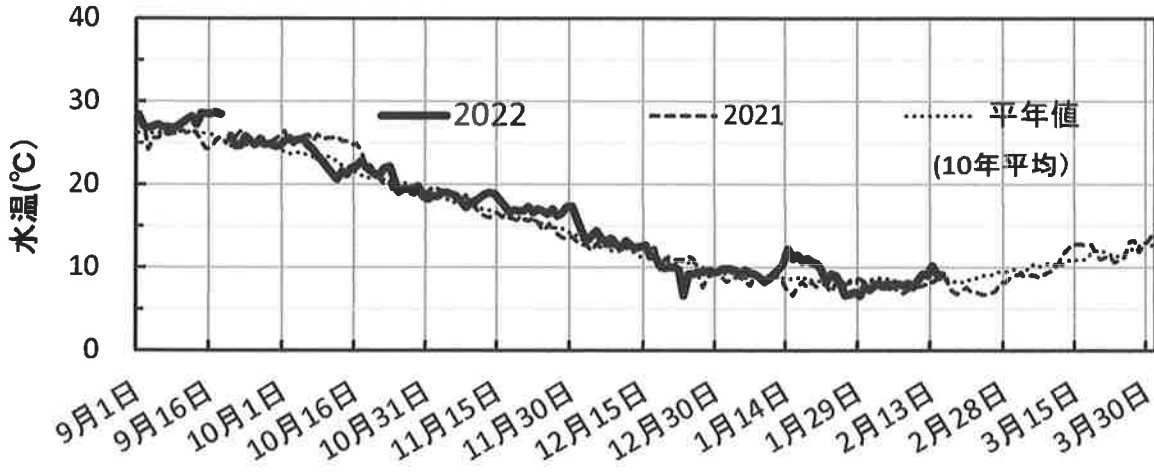
山口県ノリ養殖情報 第9号

令和 5年 2月15日(水)
山口県水産研究センター

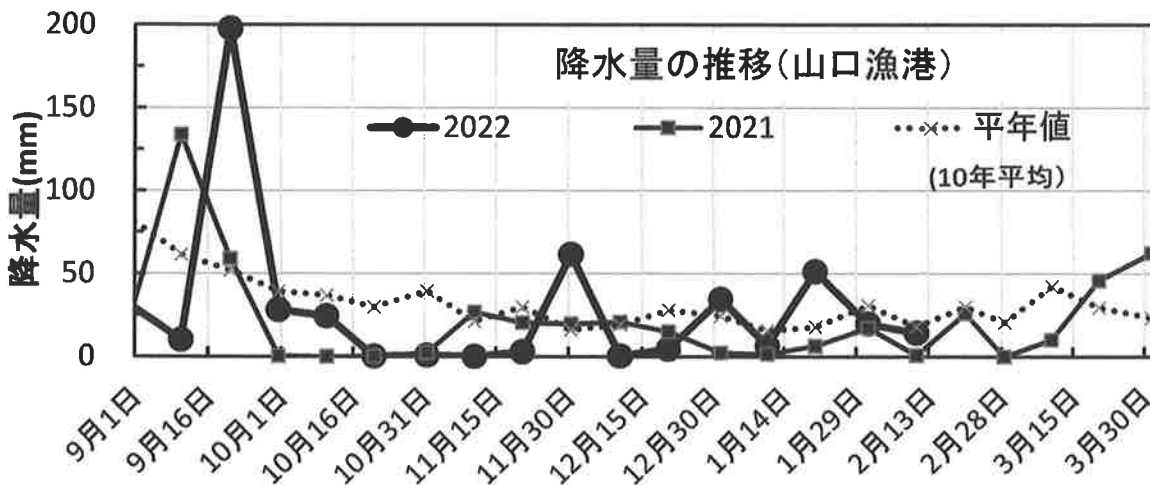
1 気象・海況

水温は平年よりやや高め、降水量は平年よりやや少なめに推移しています。天気は数日の周期で変わるでしょう。(予報期間:2月11日~3月10日)

水温の推移(山口漁港)



降水量の推移(山口漁港)



2 栄養塩

2月12日、14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、藤曲浦で「少ない」、宇部岬で「非常に少ない」状況です。PO₄-Pは、王喜で「非常に少ない」、藤曲浦で「少ない」、宇部岬で「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	38.5	67.0 - 9.9	1.2	2.4 - 0.0
藤曲浦	2	31.2	37.2 - 25.2	4.8	5.4 - 4.1
宇部岬(220号)	4	17.1	26.9 - 9.9	7.3	10.8 - 5.5
宇部岬(221号)	2	15.8	15.9 - 15.7	6.7	7.0 - 6.4

※ 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 養殖

王喜、宇部岬では5回目の摘採が行われており、生産枚数は1網あたり1000枚となっています。王喜、宇部岬ではこの10日間でノリの色落ちが進みました。ノリサイズは10cmです。藤曲浦では2回目の摘採が行われており、生産枚数は1網あたり1000枚となっています。ノリの色落ちは見られません。ノリサイズは10cmです。

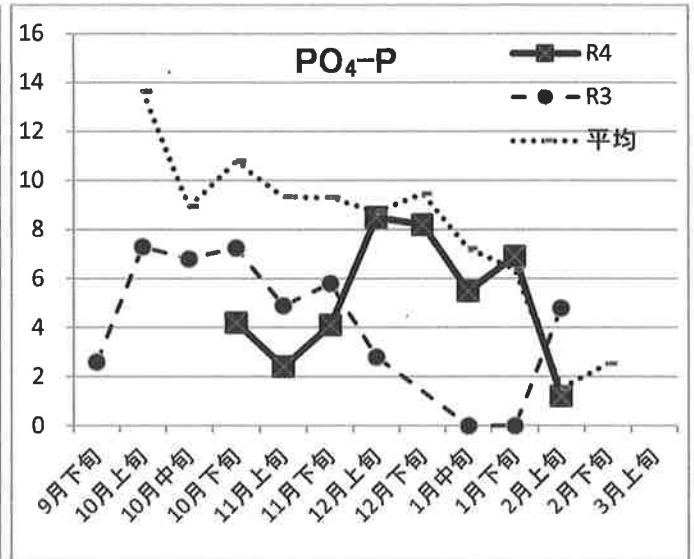
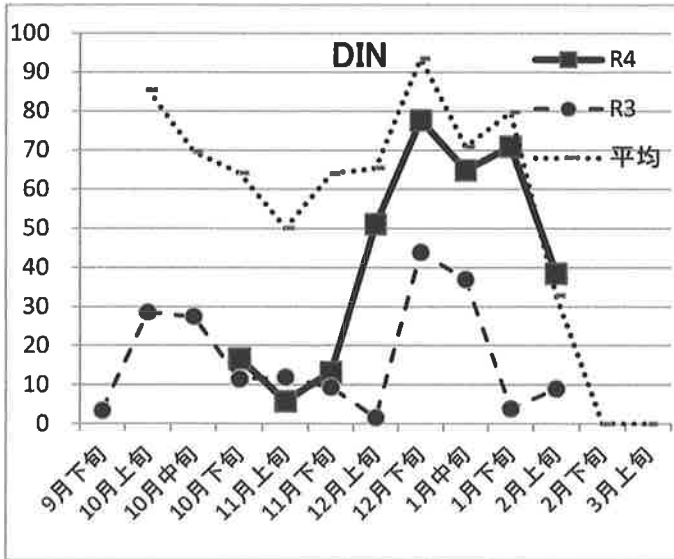
4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は3月14日(火)、「ノリ情報(第10号)」は3月15日(水)に発行する予定です。

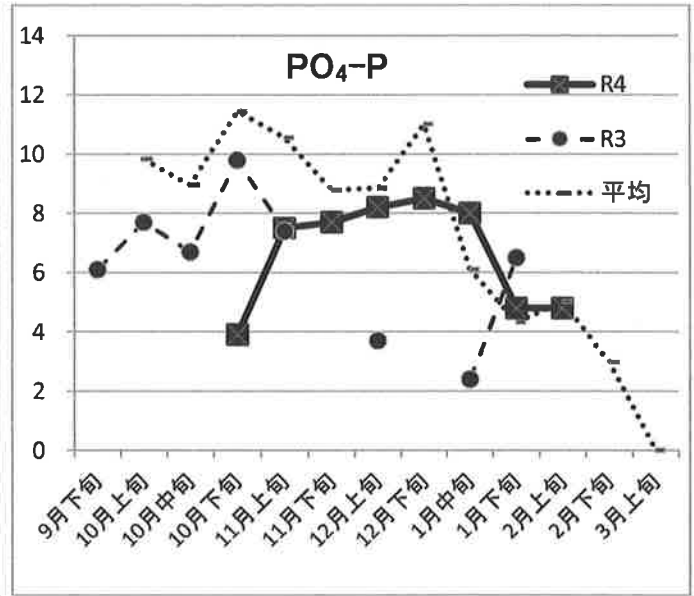
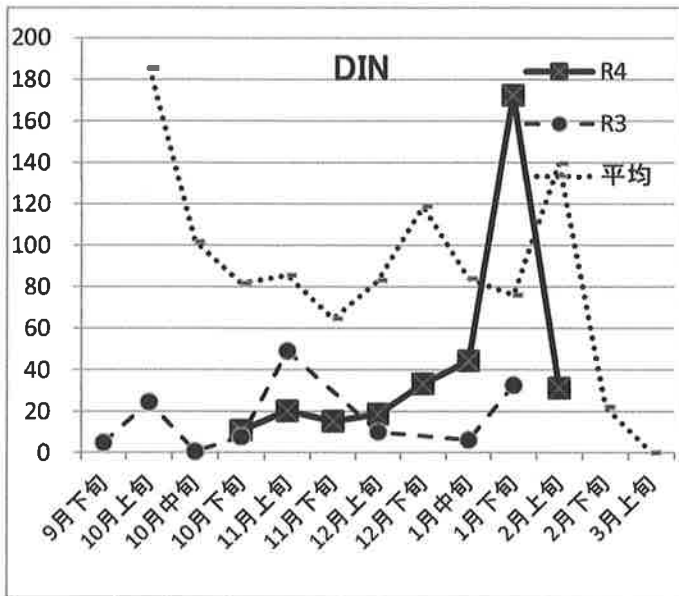
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

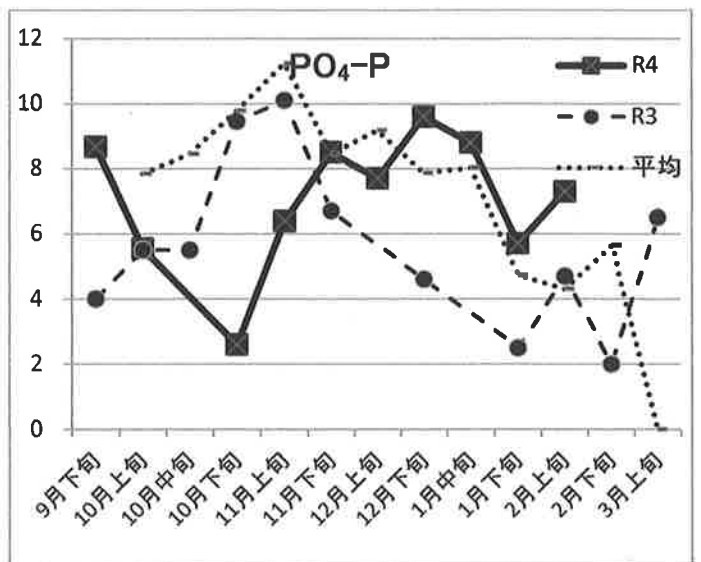
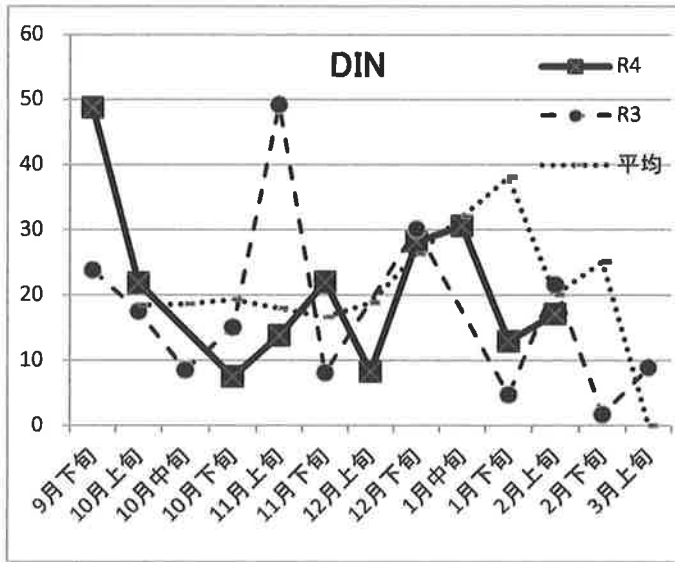
単位:ガンマ



藤 曲 浦



宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

単位:ガンマ

