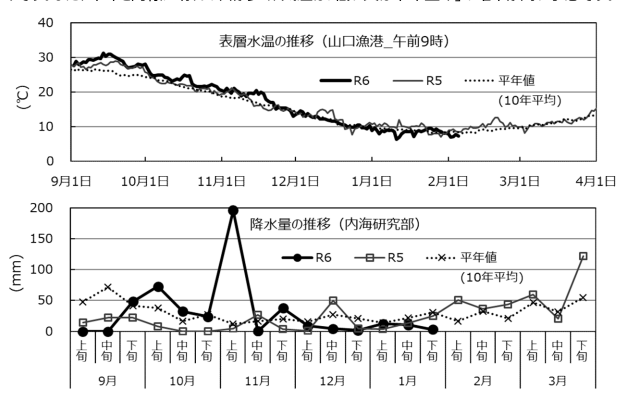
ノリ養殖情報 第8号

令 和 7 年 2 月 5 日 山口県水産研究センター

1 気象·海況

水温は、1月上・中旬は平年より低め、1月下旬は平年より高め、2月に入ってからは平年より低めで推移しています。降水量は、12月以降は平年より少なめで推移しています。

中国地方の1か月予報(2月1日から1ヶ月)によると、期間の前半は気温がかなり低くなる見込みです。また、平年と同様に晴れの日が多く、気温は「低い又は平年並み」の確率が高い予想です。



2 栄養塩(2月3日採水、2月4日分析)

調査結果は以下の表のとおりです。

DINは、藤曲浦地区・宇部岬地区(220号・221号)では「非常に少ない」です。また、PO₄-Pは、宇部岬地区(220号・221号)では「少ない」、藤曲浦地区では「非常に少ない」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	(欠測)	-	-	-	-
藤曲浦	2	6.0	7.5 - 4.5	2.7	2.7 - 2.6
宇部岬(220号)	4	12.5	22.3 - 8.5	3.9	4.6 - 3.3
宇部岬(221号)	2	7.4	7.9 - 6.8	3.6	3.6 - 3.5

※ ガンマ($\mu g/\ell$)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 摘採

【秋芽網】王喜地区では2~4回摘み、宇部岬地区では4回摘み。両地区ともに、食害はありませんが、色落ちがみられています。

【冷凍網】藤曲浦地区では1~2回摘み。色落ちはなく、食害もありません。

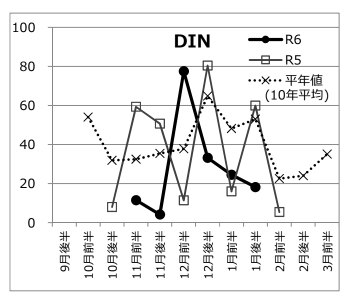
4 その他

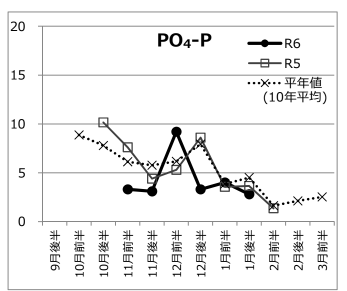
次回の情報は3月12日(水)に発行予定です。

各漁場の栄養塩濃度

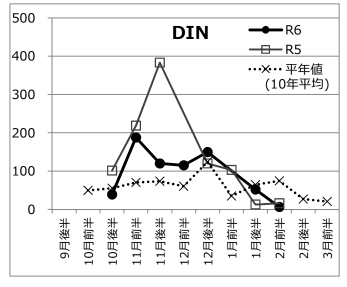
単位:ガンマ(μg/ℓ)

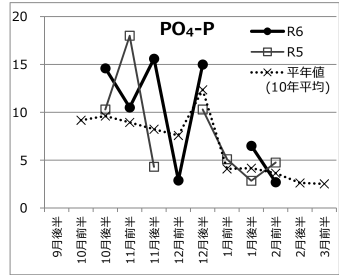
王 喜





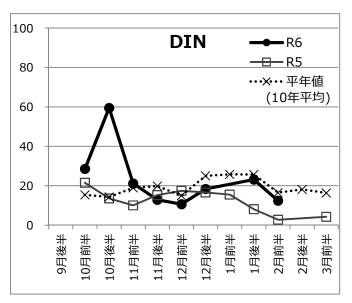
藤曲浦

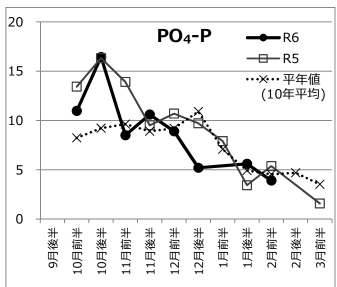




単位:ガンマ(µg/ℓ)

宇部岬【220号】





宇部岬【221号】

