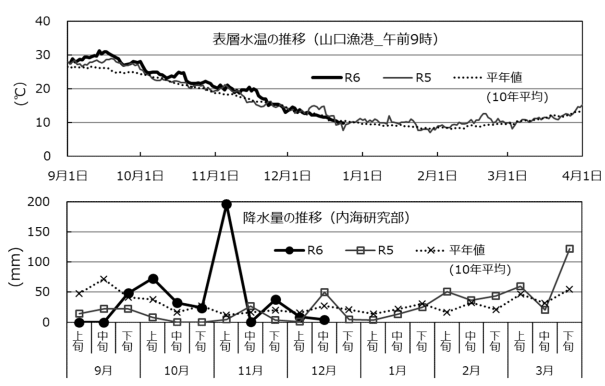
ノリ養殖情報 第5号

令 和 6 年 12 月 25 日 山口県水産研究センター

1 気象·海況

水温は、11月下旬以降、概ね平年並みで推移しています。降水量は、12月中旬は平年値を大きく下回りました。

中国地方の1か月予報(12月21日から1ヶ月)によると、2週目は気温がかなり低くなる可能性があります。また、平年に比べ晴れの日が多く、降水量は「少ない又は平年並み」の確率が高い予想です。



2 栄養塩(12月23・24日採水、12月24日分析)

調査結果は以下の表のとおりです。

D I Nは、藤曲浦地区では「多い」、王喜地区では「少ない」、宇部岬地区(220号・221号)では「非常に少ない」です。 PO_4 -Pは、藤曲浦地区では「多い」、王喜地区・宇部岬地区(220号・221号)では「少ない」です。

単位:ガンマ(µq/ℓ)

地区名	採水箇所数	DIN(無機3態窒素)		PO ₄	PO4-P(リン酸態リン)	
		平均	最大-最小	平均	最大-最小	
王喜	2	33.2	41.7 - 24.7	3.3	3.4 - 3.2	
藤曲浦	2	149.5	158.1 - 140.8	15.0	20.6 - 9.4	
宇部岬(220号)	4	18.4	37.0 - 10.3	5.2	8.7 - 3.6	
宇部岬(221号)	2	13.2	14.7 - 11.6	4.4	5.3 - 3.4	

※ ガンマ(μ g/ ℓ)から(μ g-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·出庫

王喜地区・宇部岬地区ともに、12月18日から秋芽網の摘採が開始されました。王喜地区では一部の網で食害が発生し、宇部岬地区では若干の色落ちがみられています。

藤曲浦地区では、冷凍網の出庫に向けて、水温の低下が待たれる状況です。

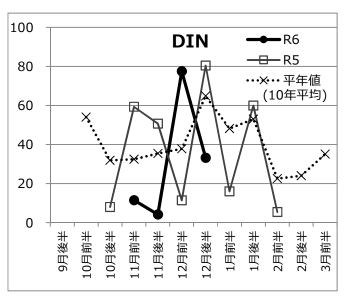
4 その他

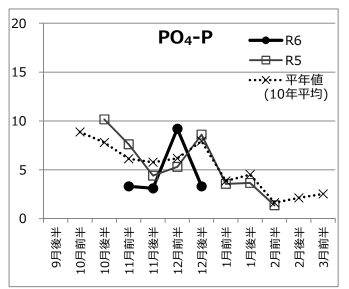
次回の情報は令和7年1月10日(金)に発行予定です(栄養塩は1月7日(火)に分析予定)。

各漁場の栄養塩濃度

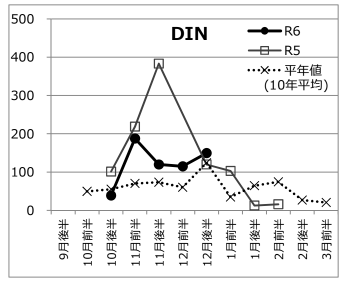
単位:ガンマ(µg/ℓ)

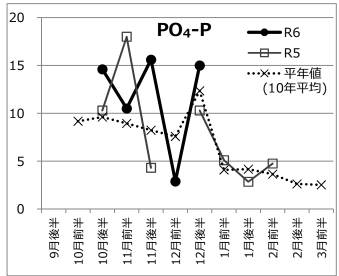
王 喜





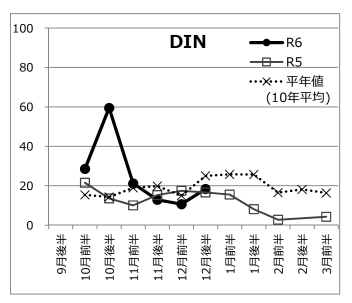
藤曲浦

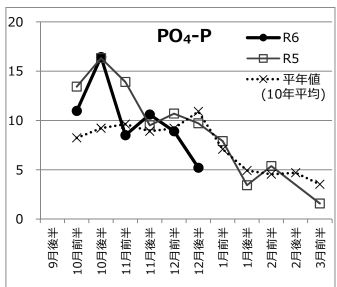




単位:ガンマ(µg/ℓ)

宇部岬【220号】





宇部岬【221号】

