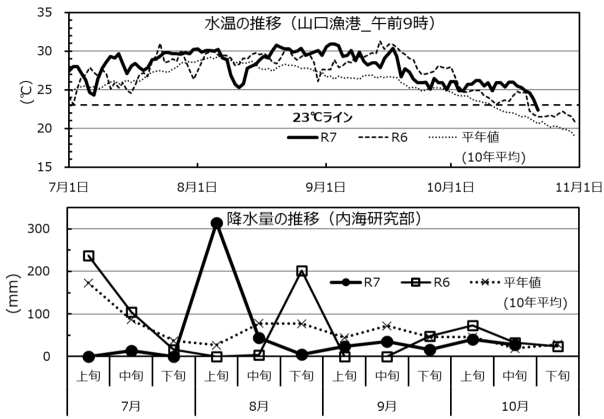
ノリ養殖情報 第1号

令 和 7 年 10 月 22 日 山口県水産研究センター

1 気象·海況

水温は、8月下旬以降、概ね平年より高め(平年との差は-0.2℃~+4.5℃)で推移しました。 降水量は、8月上旬にまとまった降雨があった後、8月中旬から10月上旬までは平年より少なめで推 移し、10月中旬は平年より多めでした。

中国地方の1か月予報(10月18日から1ヶ月)によると、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い予想です。気温は「高い又は平年並」の確率が高い予想です。



2 栄養塩(10月21日採水、同日分析)

調査結果は以下の表のとおりです。

D I Nは、宇部岬地区(221号)では「普通」、宇部岬地区(220号)では「少ない」、 王喜地区では「非常に少ない」です。また、 PO_4 -Pは、宇部岬地区(220号・221号)では 「多い」、王喜地区では「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)		PO4-P(リン酸態リン)	
		平均	最大-最小	平均	最大-最小
王喜	2	6.4	7.4 - 5.4	5.1	6.0 - 4.1
藤曲浦	(欠測)	-	-	-	-
宇部岬(220号)	4	39.2	54.7 - 28.0	13.0	13.3 - 12.5
宇部岬(221号)	2	40.5	46.3 - 34.6	13.7	13.8 - 13.6

 \times 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 採苗

王喜地区で11月3日(月)から採苗が開始される予定です。

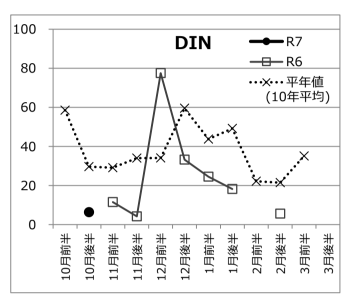
4 その他

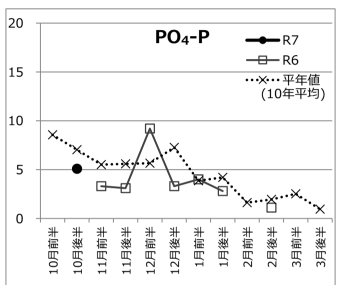
次回は11月12日(水)に情報を発行予定です。

各漁場の栄養塩濃度

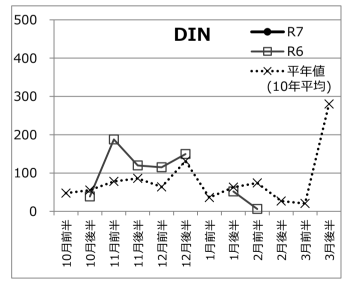
単位:ガンマ(µg/ℓ)

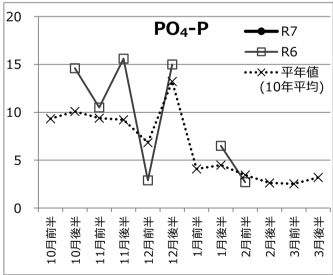
王 喜





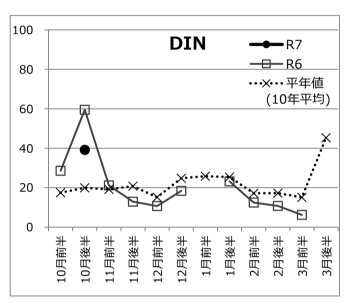
藤曲浦

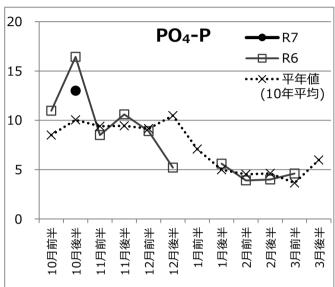




単位:ガンマ(µg/ℓ)

宇部岬【220号】





宇部岬【221号】

