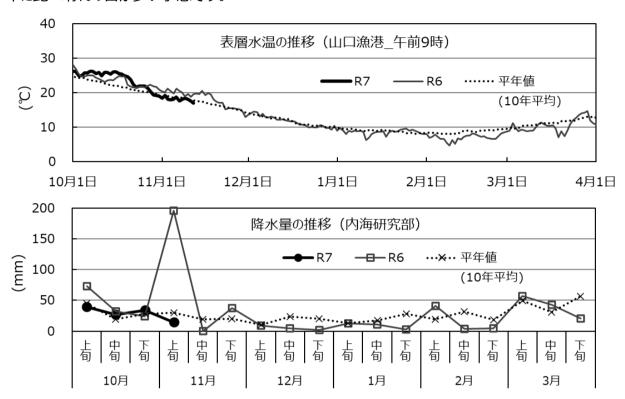
川養殖情報 第2号

令和7年11月12日 山口県水産研究センター

1 気象·海況

水温は、10月末以降は概ね平年並みで推移しています。降水量は、10月下旬は平年より多めでしたが、11月上旬は平年より少なめでした。

中国地方の1か月予報(11月8日から1ヶ月)によると、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多い予想です。



2 栄養塩(11月11日採水、11月11日分析)

調査結果は以下の表のとおりです。

D I Nは王喜地区では「少ない」、宇部岬地区(220号・221号)では「非常に少ない」です。PO₄-Pは宇部岬地区(220号・221号)では「普通」、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)		PO ₄ -P(リン酸態リン)	
		平均	最大-最小	平均	最大-最小
王喜	2	20.1	22.5 - 17.6	5.2	6.5 - 3.9
藤曲浦	(欠測)	1	-	-	-
宇部岬(220号)	4	16.1	21.5 - 7.7	9.5	12.1 - 7.6
宇部岬(221号)	2	6.6	7.2 - 5.9	10.1	10.6 - 9.6

※ 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·育苗

王喜地区で11月4日(火)から11月7日(金)にかけて野外採苗が行われました。現在は育苗中です。

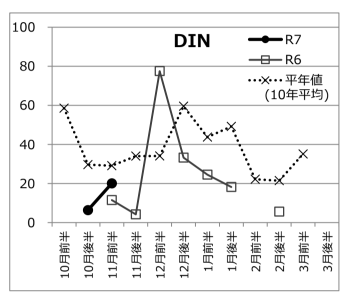
4 その他

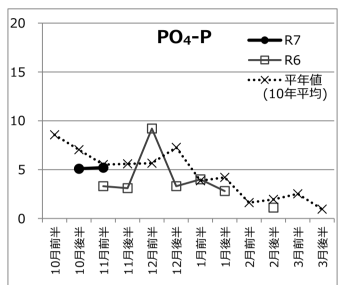
次回は11月26日(水)に情報を発行予定です。

各漁場の栄養塩濃度

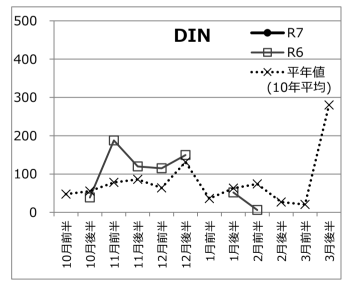
単位:ガンマ(µg/ℓ)

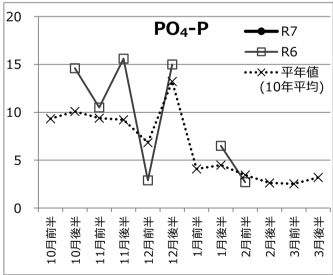
王 喜





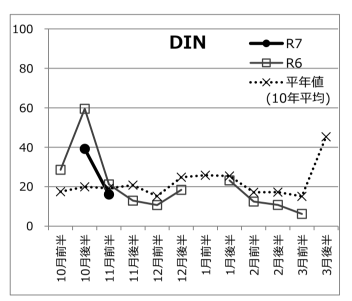
藤曲浦

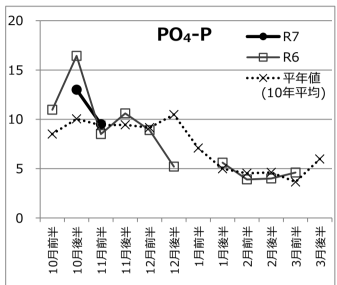




単位:ガンマ(µg/ℓ)

宇部岬【220号】





宇部岬【221号】

