

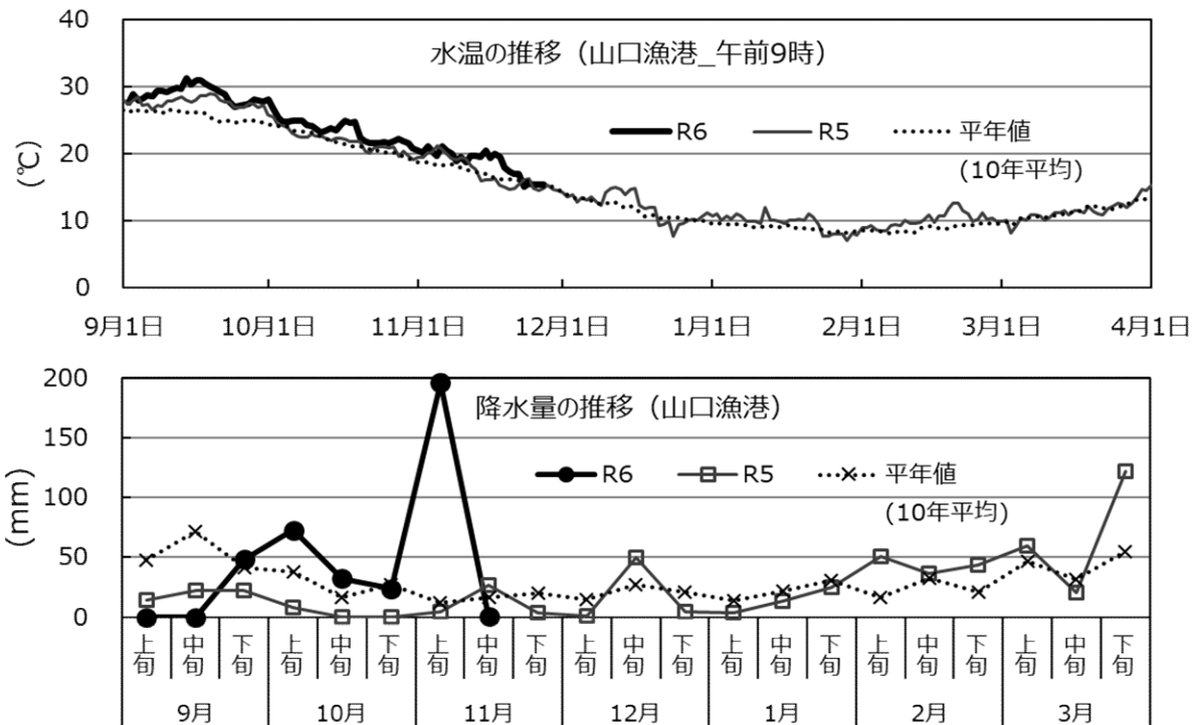
川養殖情報 第3号

令和6年11月27日
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は、9月以降は平年より高い値で常に推移していましたが、11月23日からようやく平年より低い値が観測されるようになりました。降水量は、11月上旬の異例の大雨とは打って変わって、11月中旬はほとんど雨は降りませんでした。

中国地方の1か月予報（11月23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。



2 栄養塩 (11月25日採水、11月26日分析)

調査結果は以下の表のとおりです。

DINは、藤曲浦地区では「多い」、王喜地区・宇部岬地区（220号・221号）では「非常に少ない」です。PO₄-Pは、藤曲浦地区では「多い」、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	4.2	4.7	3.6	3.1	3.8	2.3
藤曲浦	2	119.6	134.1	105.1	15.6	19.4	11.7
宇部岬 (220号)	4	12.9	24.2	5.9	10.6	11.4	10.1
宇部岬 (221号)	2	10.2	12.9	7.4	10.3	10.3	10.2

※ 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 育苗

王喜地区・藤曲浦地区において育苗中です。王喜地区では、網を2～3枚重ねに展開し、リ芽は最大で1～2cmです。また一部の網で若干の色落ちがみられています。

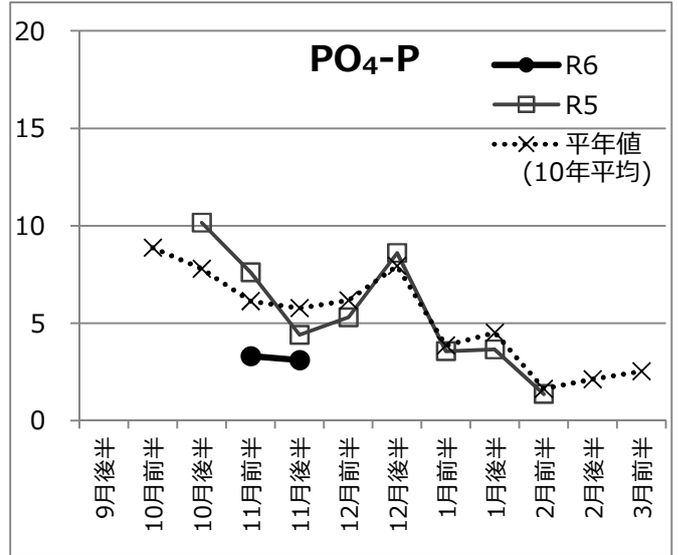
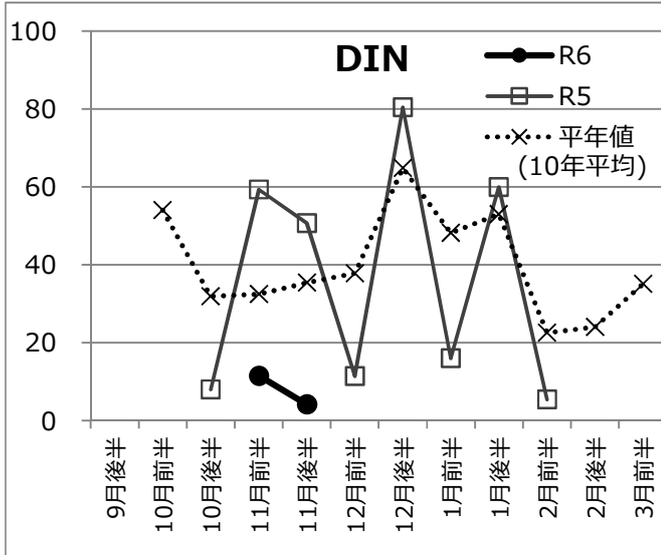
4 その他

次回は12月11日(水)に情報を発行予定です。

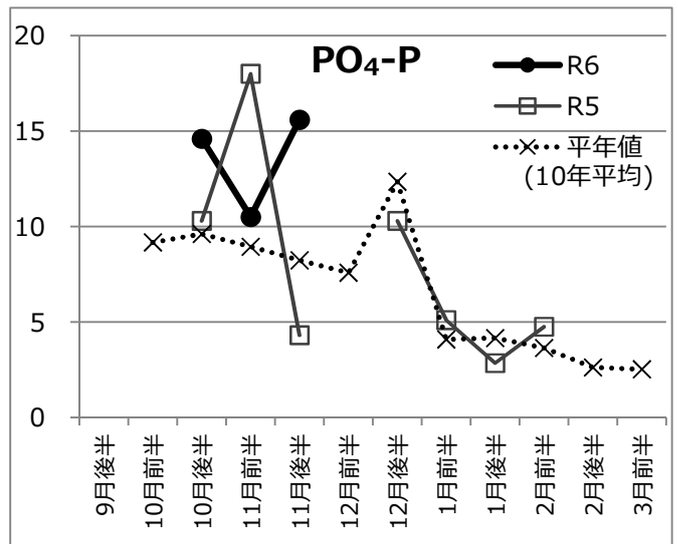
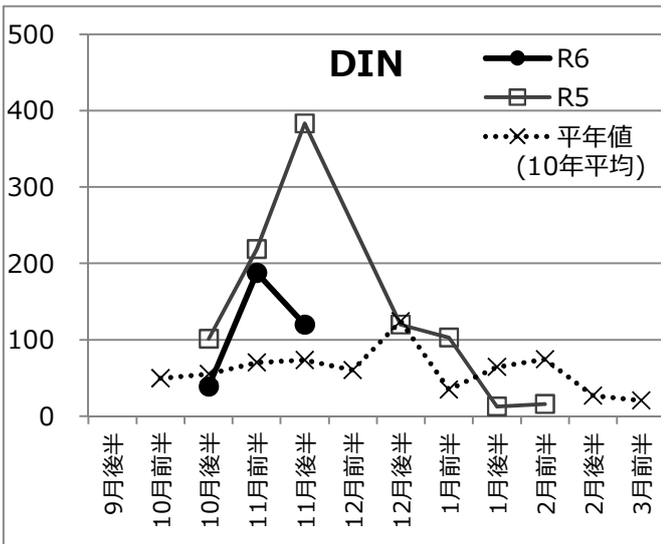
各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

王喜

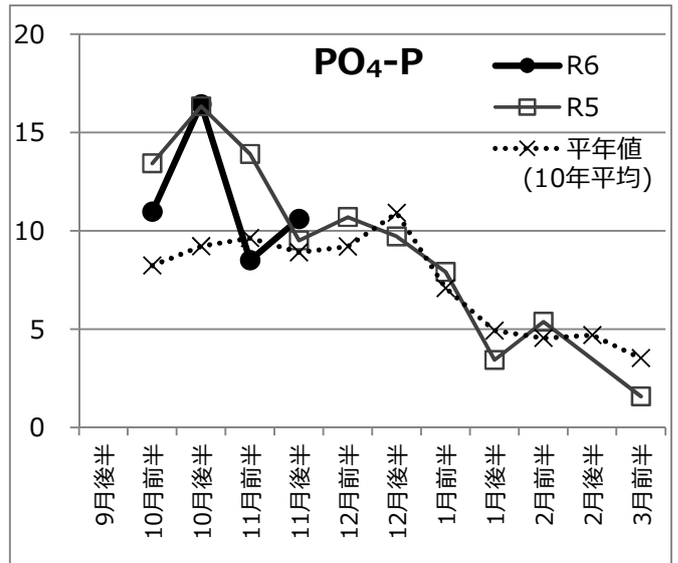
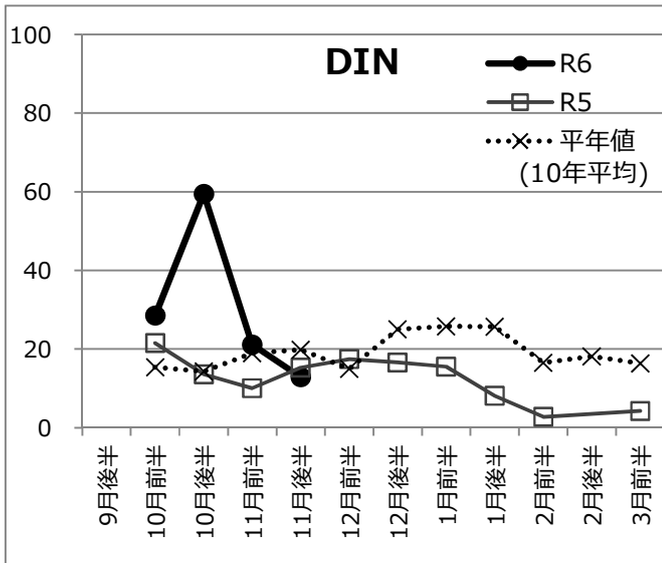


藤曲浦



単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

