

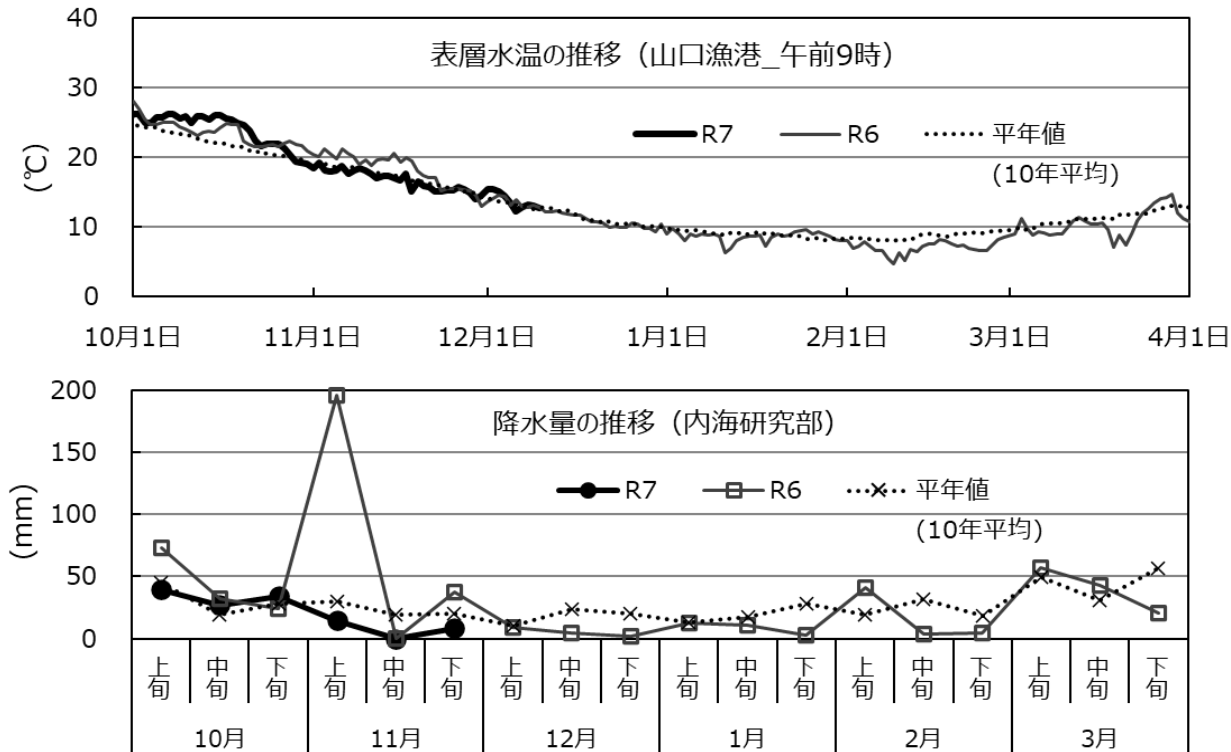
川養殖情報 第4号

令和7年12月10日
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は、11月下旬以降は概ね平年並みで推移しています。降水量は、11月上旬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（12月6日から1ヶ月）によると、平年に比べ晴れの日が多く、気温は高い又は平年並みの確率が高い、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8・9日採水、12月9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「普通」、藤曲浦地区・宇部岬地区（220号・221号）では「非常に少ない」です。P O₄-Pは、宇部岬地区（221号）では「多い」、藤曲浦地区・宇部岬地区（220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	D I N（無機3態窒素）			P O ₄ -P（リン酸態リン）		
		平均	最大-最小		平均	最大-最小	
王喜	2	50.8	57.0	44.6	5.6	6.9	4.2
藤曲浦	2	16.6	18.9	14.2	10.3	10.7	9.9
宇部岬（220号）	4	7.1	11.2	4.6	11.7	14.1	10.6
宇部岬（221号）	2	6.7	7.9	5.5	12.7	14.4	10.9

※ 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 本育成・冷凍入庫

【秋芽網】王喜地区・宇部岬地区において、12月6～9日に本張りが行われ、現在は摘採に向けて育成中です。葉長は4～5cm程度です。色落ちはなく、食害もありません。

【冷凍網】冷凍網の入庫を完了しました。今後、藤曲浦地区において、生産が行われる予定です。

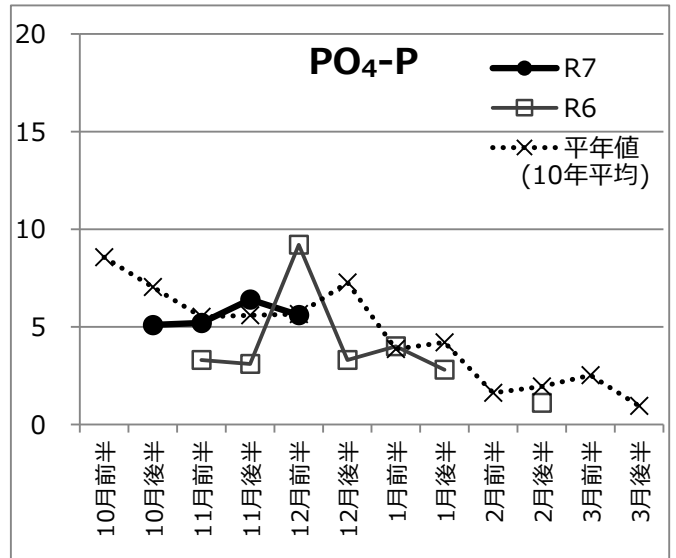
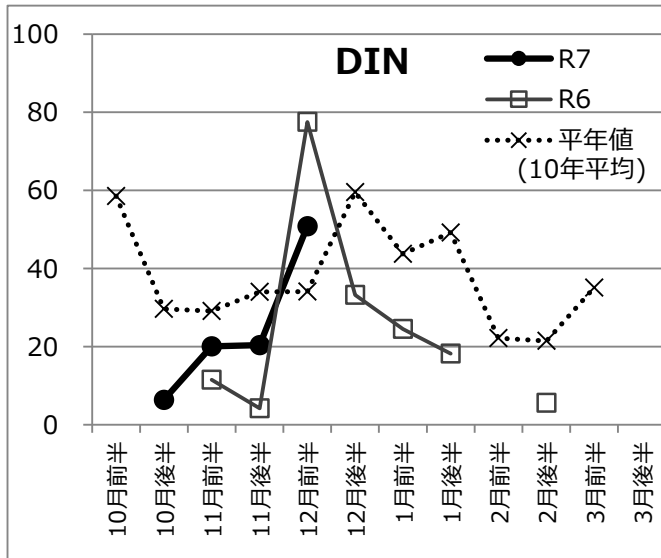
4 その他

次回は12月24日(水)に情報を発行予定です。

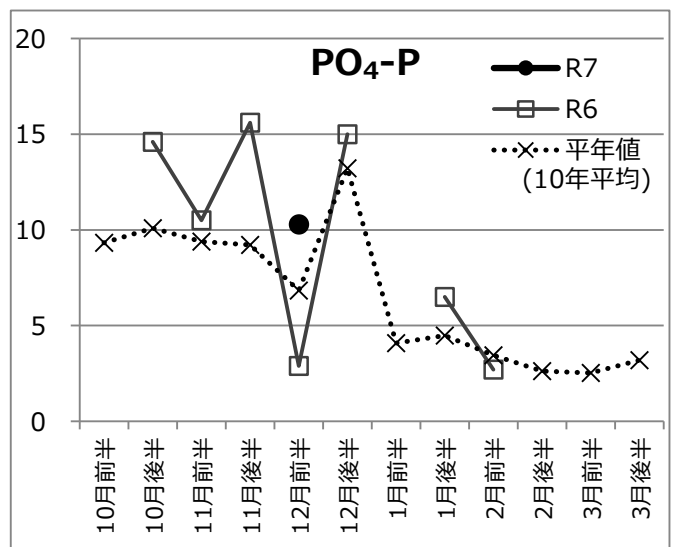
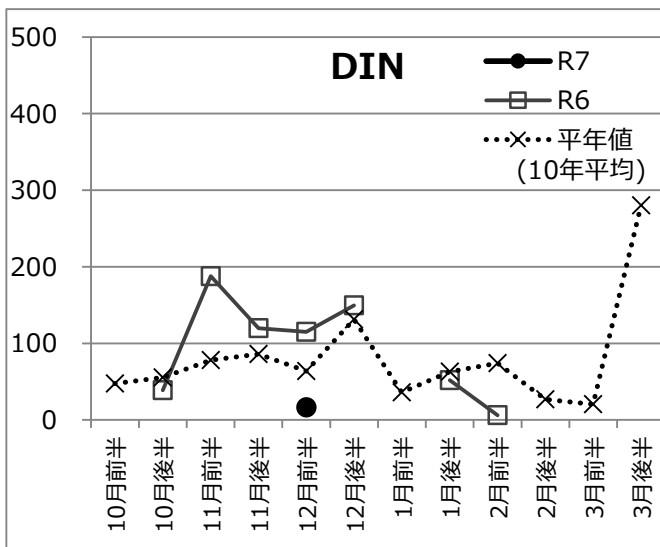
各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

王 喜

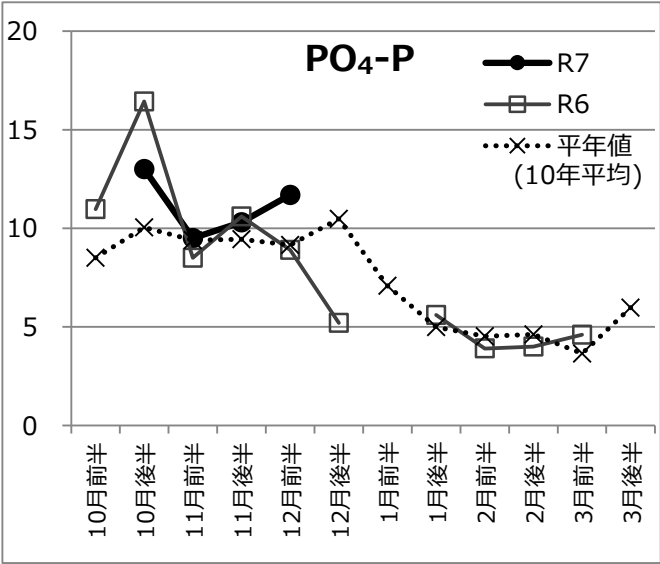
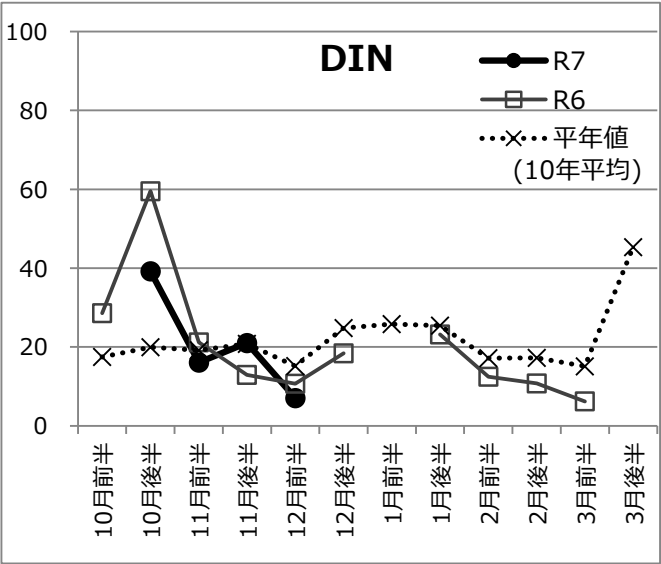


藤 曲 浦



単位：ガンマ(μg/ℓ)

宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

