

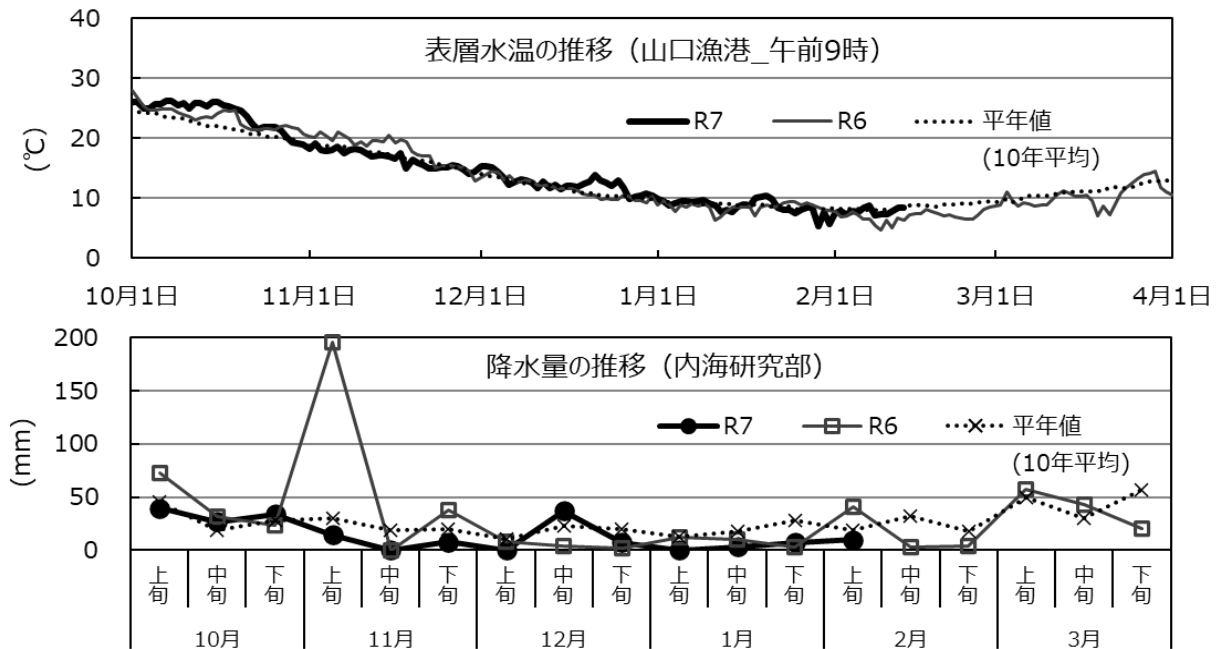
川養殖情報 第8号

令和8年2月13日
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は1月下旬以降は低め基調の平年並みで推移しています。降水量は12月下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（2月14日から1ヶ月）によると、向こう1か月程度は降水量の少ない状態が続く予想です。また、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（2月11日採水、2月12日分析）

調査結果は以下の表のとおりです。

DINは全ての地区で「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・藤曲浦地区では「非常に少ない」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	4.6	5.3	- 3.9	0.0	0.0	- 0.0
藤曲浦	2	15.0	15.2	- 14.7	0.2	0.3	- 0.1
宇部岬（220号）	4	14.6	26.2	- 8.7	6.4	7.1	- 5.7
宇部岬（221号）	2	14.7	19.5	- 9.9	7.1	7.9	- 6.2

※ 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 摘採

王喜地区では現在3業者が秋芽網で5回目の摘採中です（先月に4回目の摘採を終えた時点で1業者は終漁し藤曲浦地区に専念）。食害はありませんが、若干の色落ちがみられています。

宇部岬地区では色落ちが深刻なため生産を休止中です（1業者が秋芽網で養殖していますが先月に5回目の摘採を終えた時点で様子見とし王喜地区に専念）。

藤曲浦地区では1業者が冷凍網で3回目の摘採中です。食害はありませんが、色落ちがみられています。

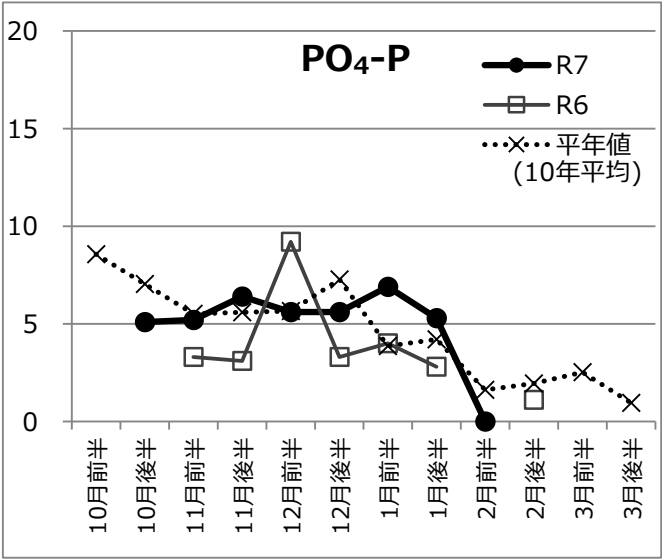
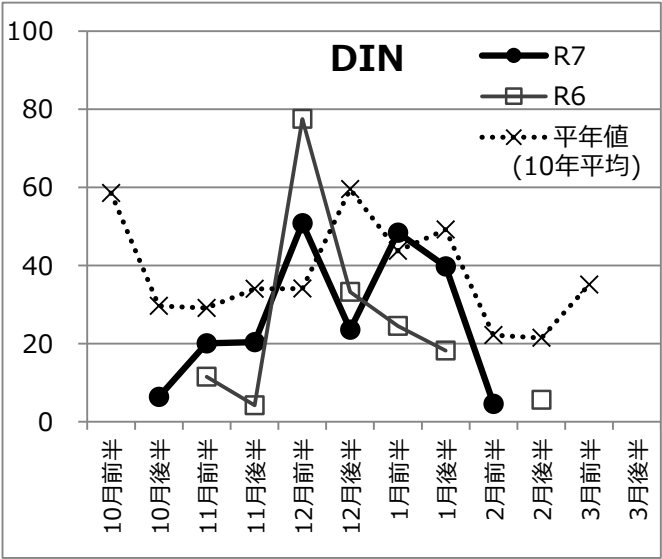
4 その他

次回の情報は2月25日(水)に発行予定です（栄養塩は2月24日(火)に分析予定）。

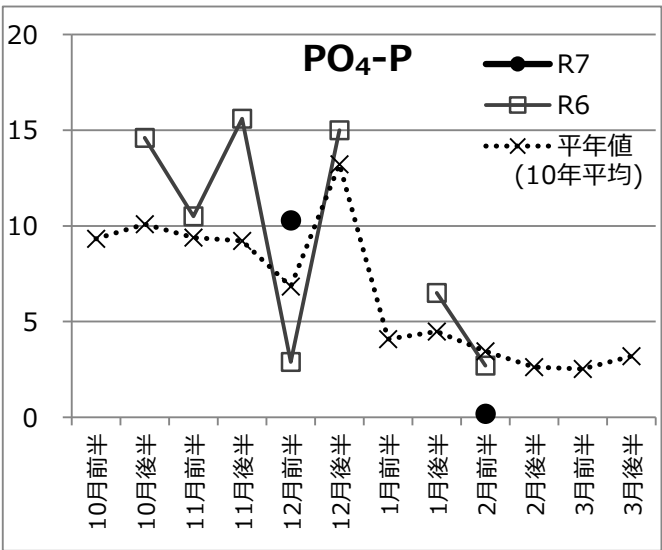
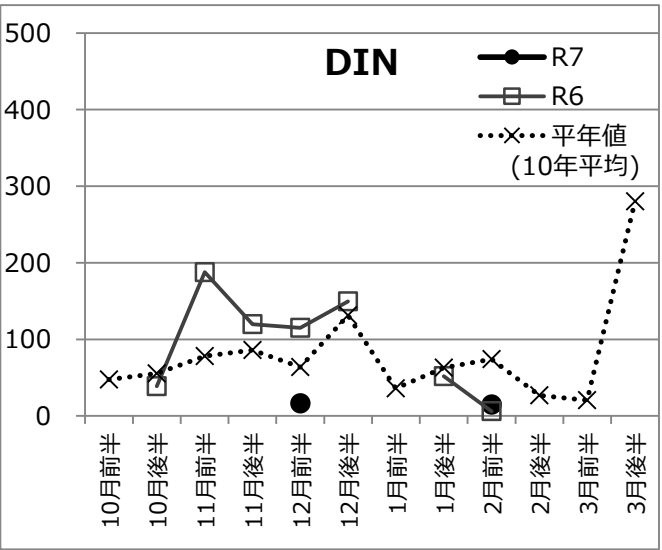
各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

王 喜

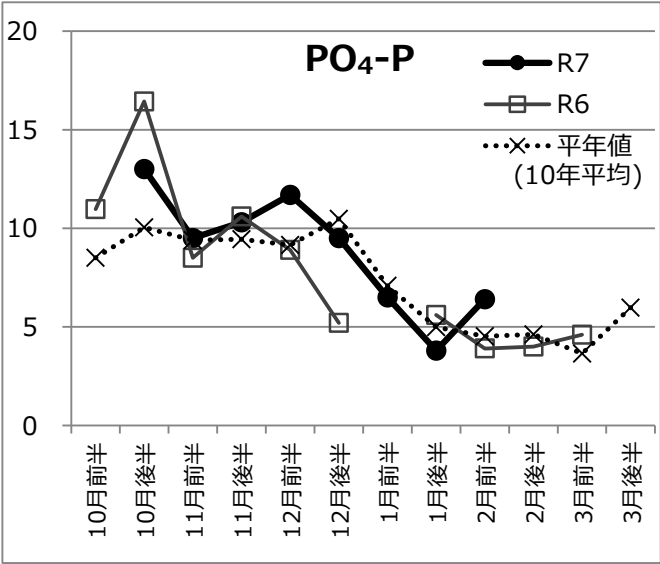
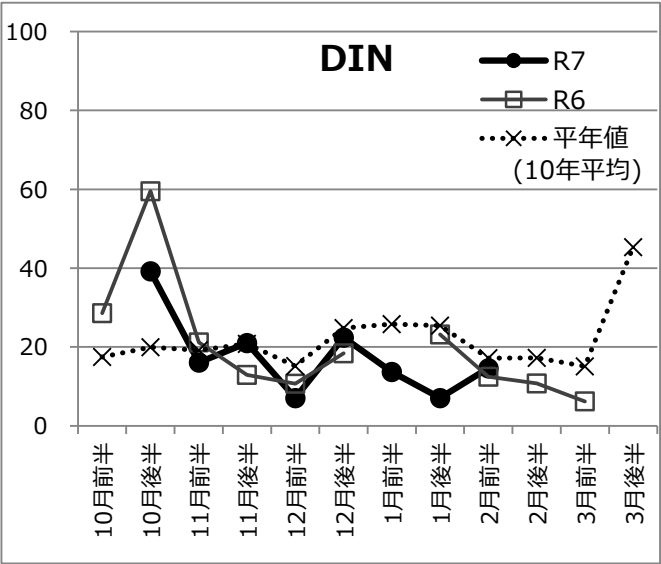


藤 曲 浦



単位：ガンマ(μg/ℓ)

宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

