

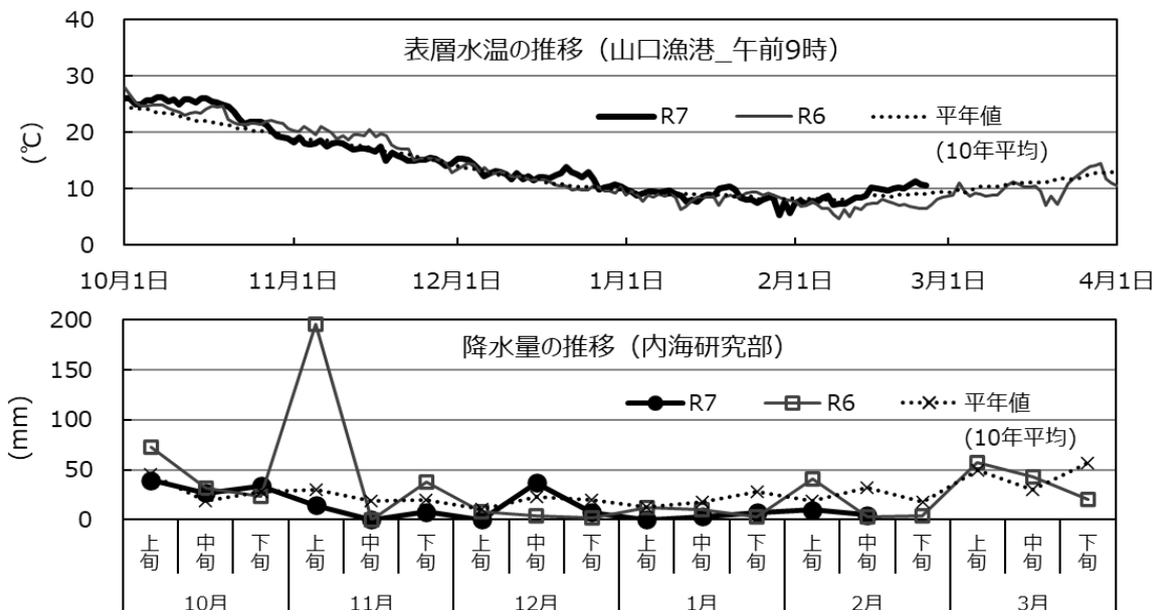
水産養殖情報 第9号

令和8年2月25日
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は2月15日以降は平年より高めで推移しています（平年との差は+1.1～+2.2℃）。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21日から1ヶ月）によると、期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。また、向こう1か月の降水量はほぼ平年並みの見込みですが、これまでの少雨の状態を解消するには至らない可能性があります。



2 栄養塩 (2月23・24日採水、2月24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・宇部岬地区（220号・221号）ともに「非常に少ない」です。PO₄-Pは、宇部岬地区（220号・221号）では「少ない」、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	(欠測)	-	-	-	-
藤曲浦	2	9.4	10.1 - 8.7	2.6	3.7 - 1.5
宇部岬 (220号)	4	4.7	5.8 - 3.6	4.9	5.1 - 4.5
宇部岬 (221号)	2	4.9	5.7 - 4.0	4.6	4.7 - 4.4

※ 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

王喜地区では秋芽網で5回目の摘採を終了しました。食害はありませんが、色落ち・伸長不良により、網の撤去が始まっています。降雨による栄養塩の回復を期待して一部の網が残されている状況です。

宇部岬地区では色落ちが深刻なため生産を休止中です。王喜地区と同様に栄養塩の回復を期待して一部の網が残されている状況です。

藤曲浦地区では冷凍網で3回目の摘採を終了しました。王喜地区と同様に、食害はありませんが、色落ち・伸長不良が発生しており、降雨による栄養塩の動向を注視している状況です。

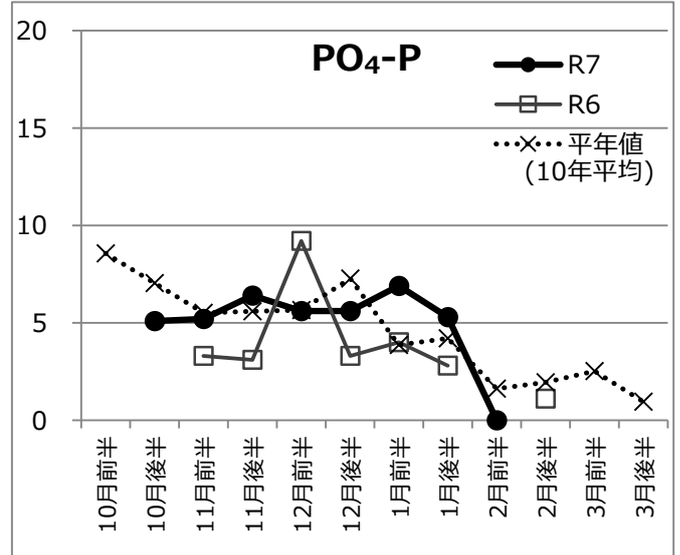
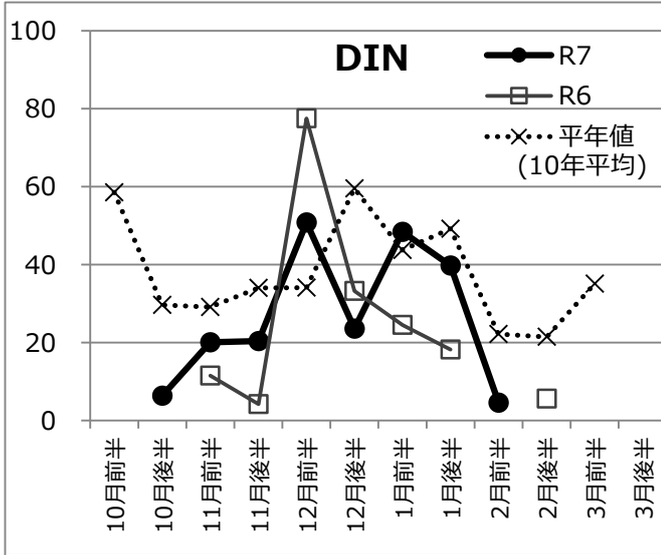
4 その他

次回の情報は3月12日(木)に発行予定です（栄養塩は3月10日(火)に分析予定）。

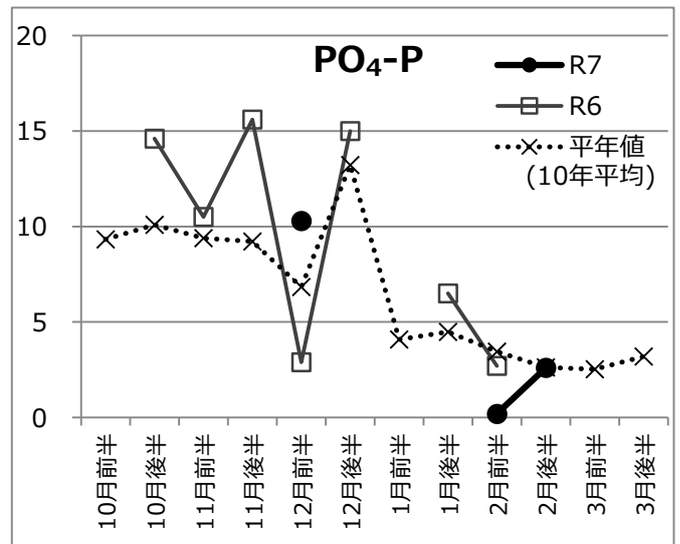
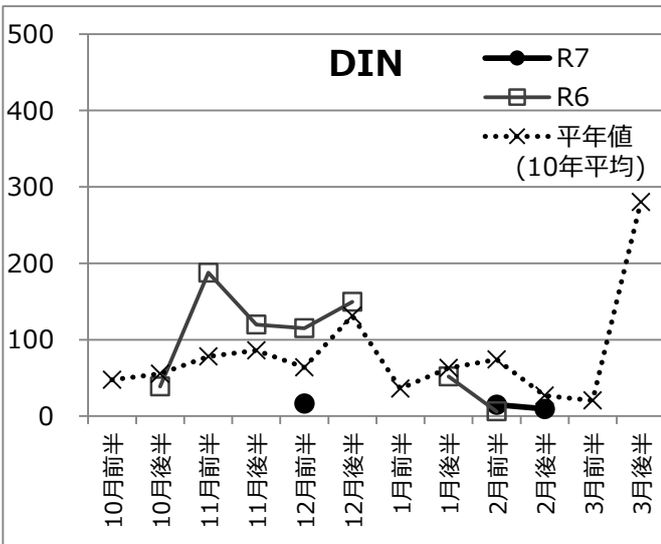
各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

王 喜

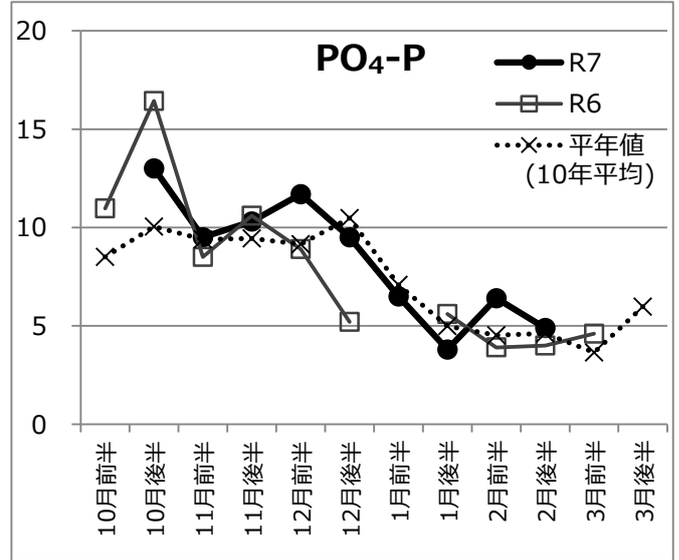
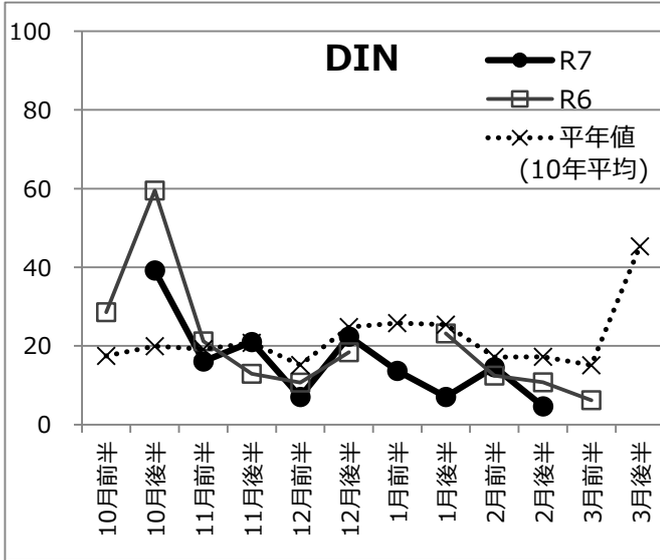


藤 曲 浦



単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

