

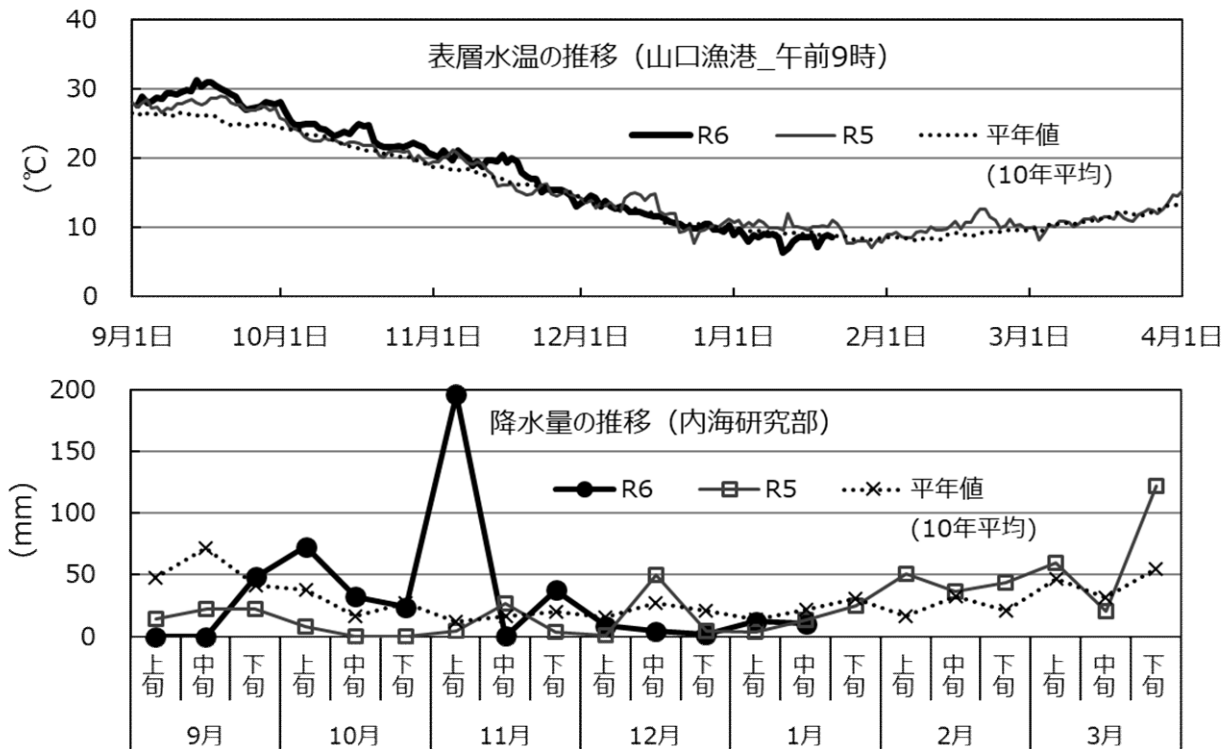
川養殖情報 第7号

令和7年1月22日
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は、1月以降は平年より低めで推移しています。降水量は、12月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（1月18日から1ヶ月）によると、平年と同様に晴れの日が多く、気温は「高い又は平年並み」の確率が高い予想です。



2 栄養塩 (1月21日採水、1月21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「普通」、宇部岬地区（220号）では「少ない」、王喜地区・宇部岬地区（221号）では「非常に少ない」です。PO₄-Pは、藤曲浦地区では「普通」、宇部岬地区（220号・221号）では「少ない」、王喜地区では「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	18.2	27.3	9.0	2.8	3.9	1.6
藤曲浦	2	51.9	89.0	14.8	6.5	8.2	4.7
宇部岬 (220号)	4	23.2	34.8	11.3	5.6	6.6	4.6
宇部岬 (221号)	2	16.7	19.3	14.1	4.6	4.8	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

【秋芽網】王喜地区では2～4回摘み、宇部岬地区では3回摘み。両地区ともに色落ちはありませんが、王喜地区では一部の網で食害が発生（対策実施の有無で被害差あり）。

【冷凍網】藤曲浦地区で摘採開始。色落ちはありませんが、食害の発生により対策を実施中。

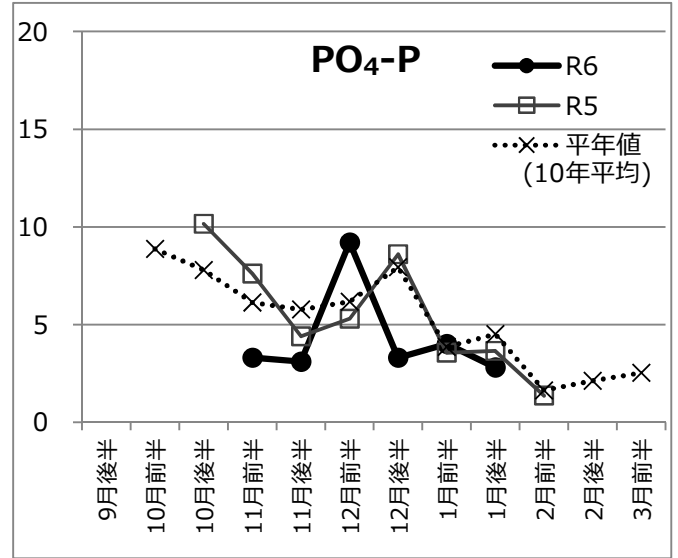
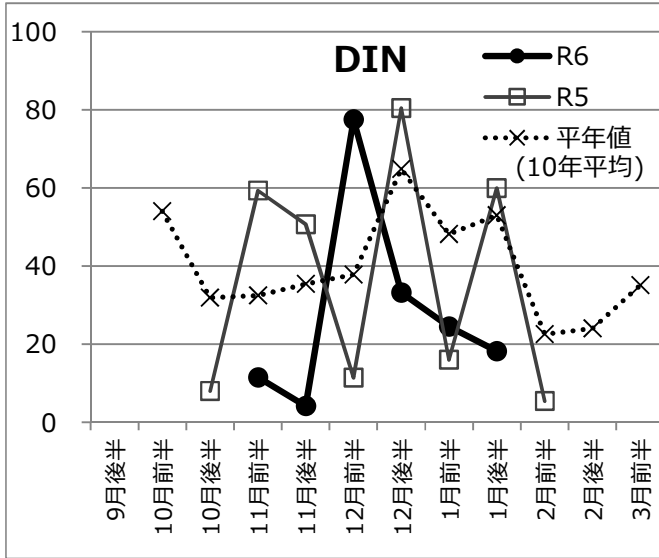
4 その他

次回の情報は2月5日(水)に発行予定です。

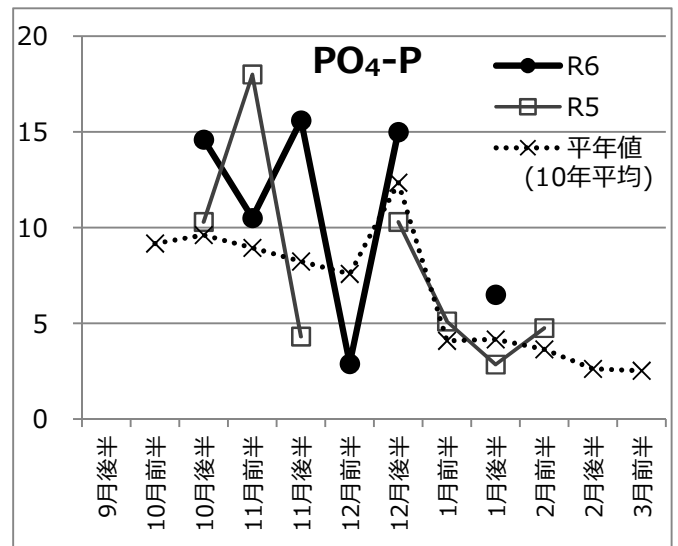
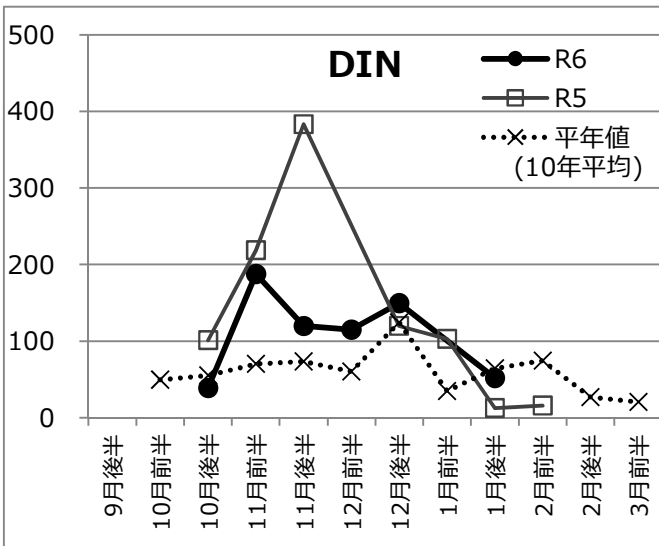
各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

王 喜

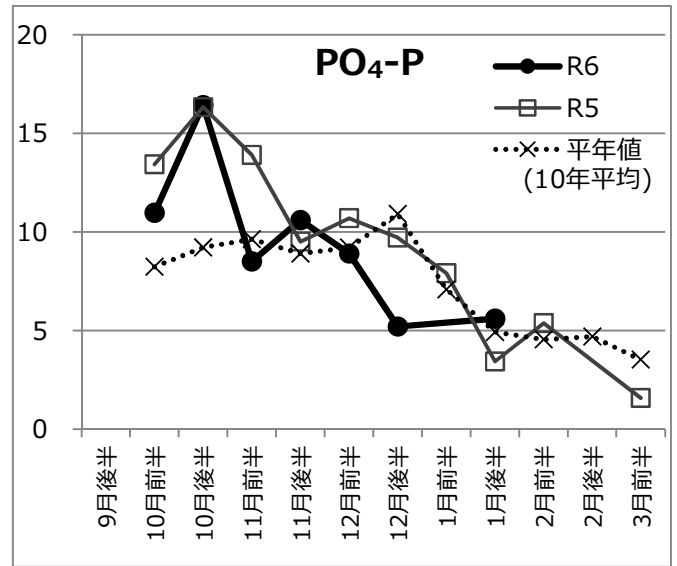
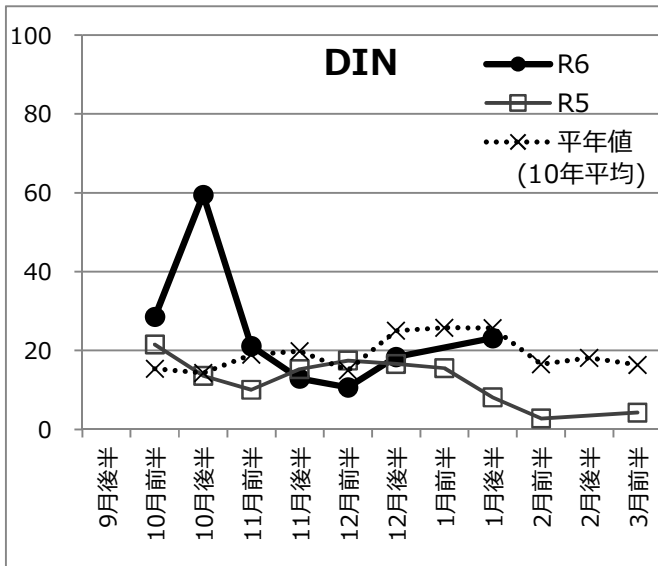


藤 曲 浦



単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

