

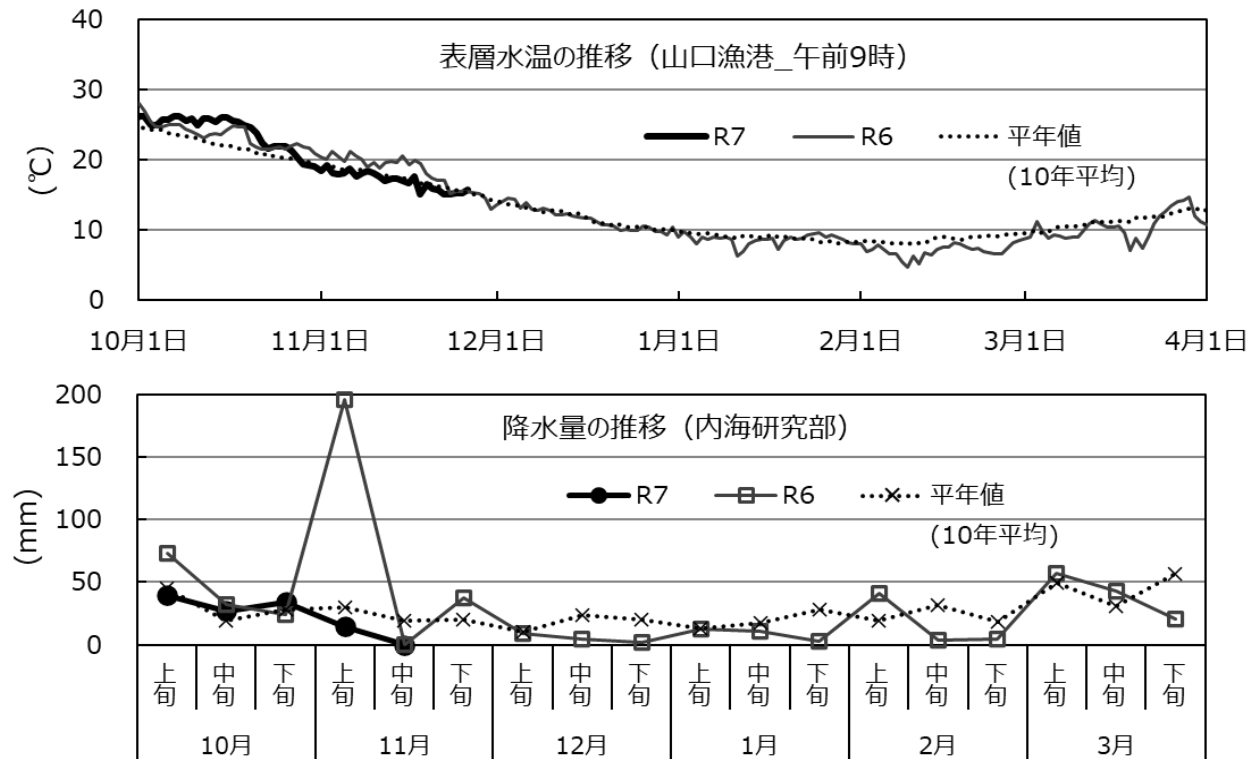
リ養殖情報 第3号

令和7年11月26日
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は、11月上旬以降は概ね平年より低めで推移しています。降水量は、11月上旬以降は平年より少なめで推移しており、11月中旬は全く雨が降りませんでした。

中国地方の1か月予報（11月22日から1ヶ月）によると、天気は数日の周期で変わり、平年に比べ晴れの日が多く、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（11月25日採水、11月25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・宇部岬地区（220号）では「少ない」、宇部岬地区（221号）では「非常に少ない」です。P O₄-Pは王喜地区・宇部岬地区（220号・221号）で「普通」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	20.4	33.1	- 7.7	6.4	10.0	- 2.8
藤曲浦	(欠測)	-	-		-	-	
宇部岬（220号）	4	21.0	54.5	- 6.7	10.3	11.1	- 9.8
宇部岬（221号）	2	4.3	4.9	- 3.7	10.2	10.3	- 10.1

※ 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

王喜地区においてリ網を12枚又は15枚重ねに展開して育苗中です。

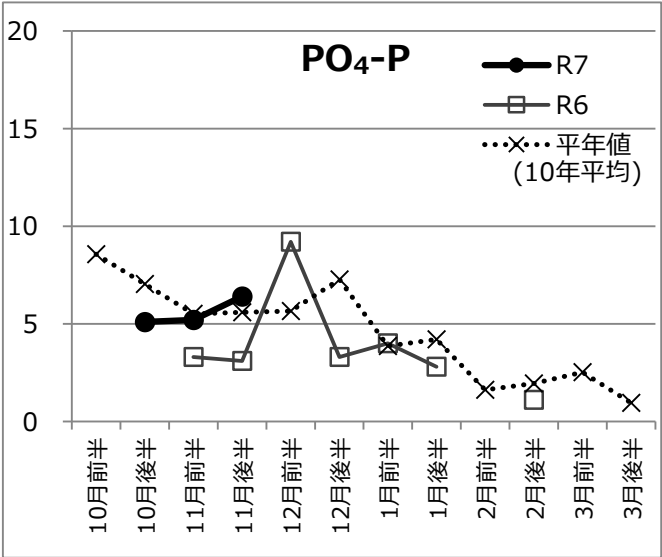
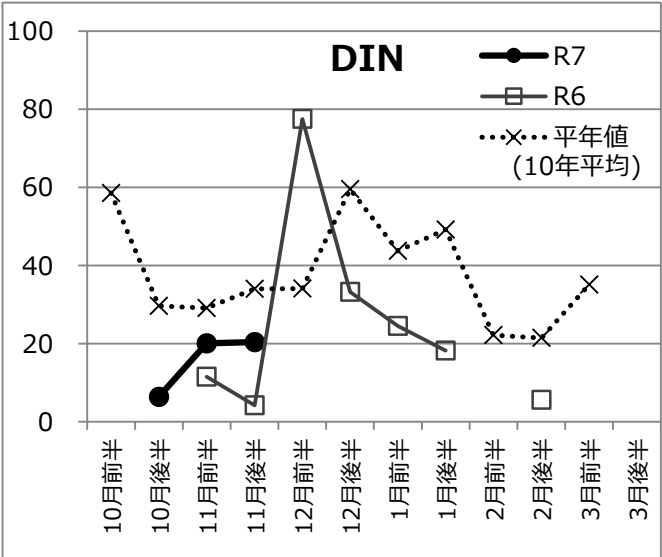
4 その他

次回は12月10日(水)に情報を発行予定です。

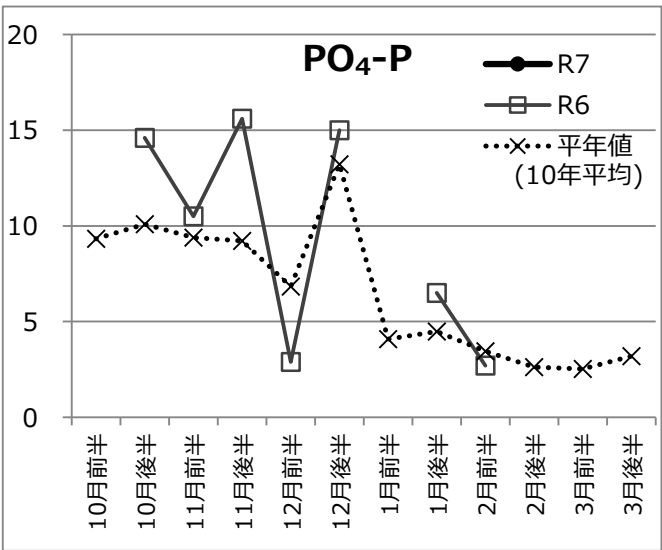
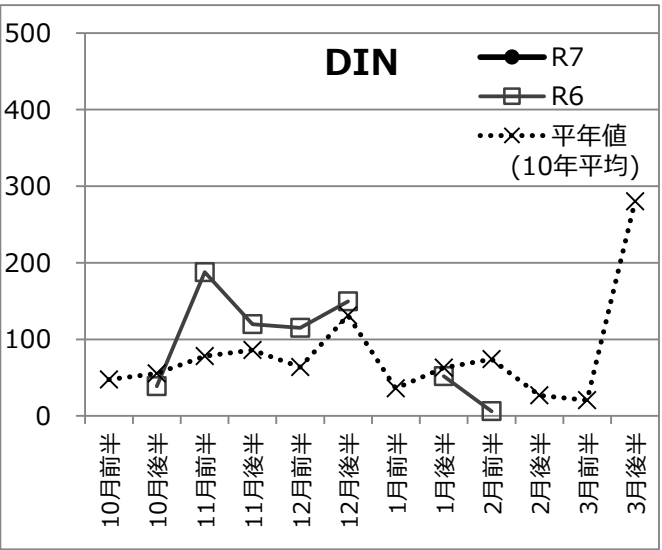
各漁場の栄養塩濃度

単位：ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)

王 喜

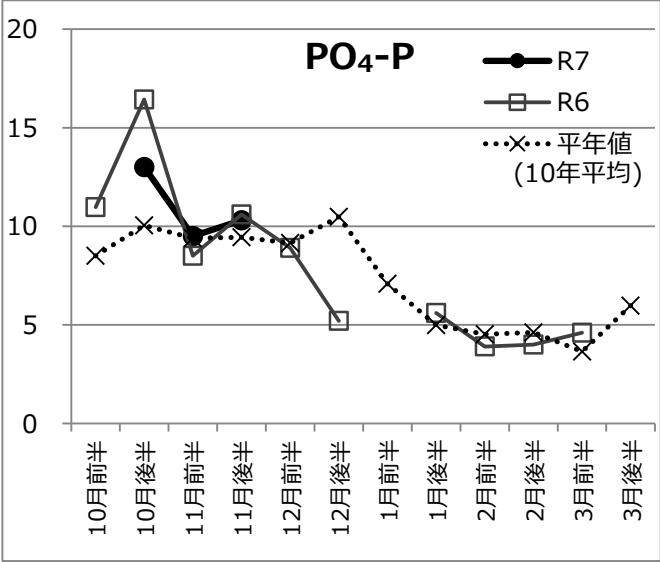
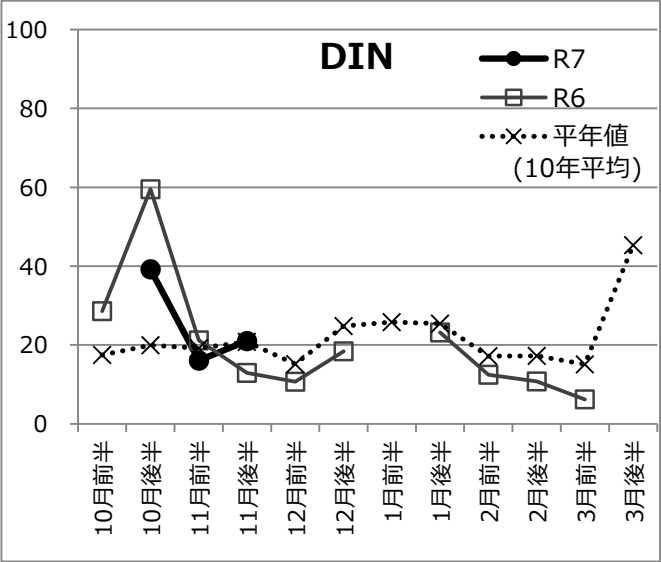


藤 曲 浦



単位：ガンマ(μg/ℓ)

宇部岬【220号】



宇部岬【221号】

