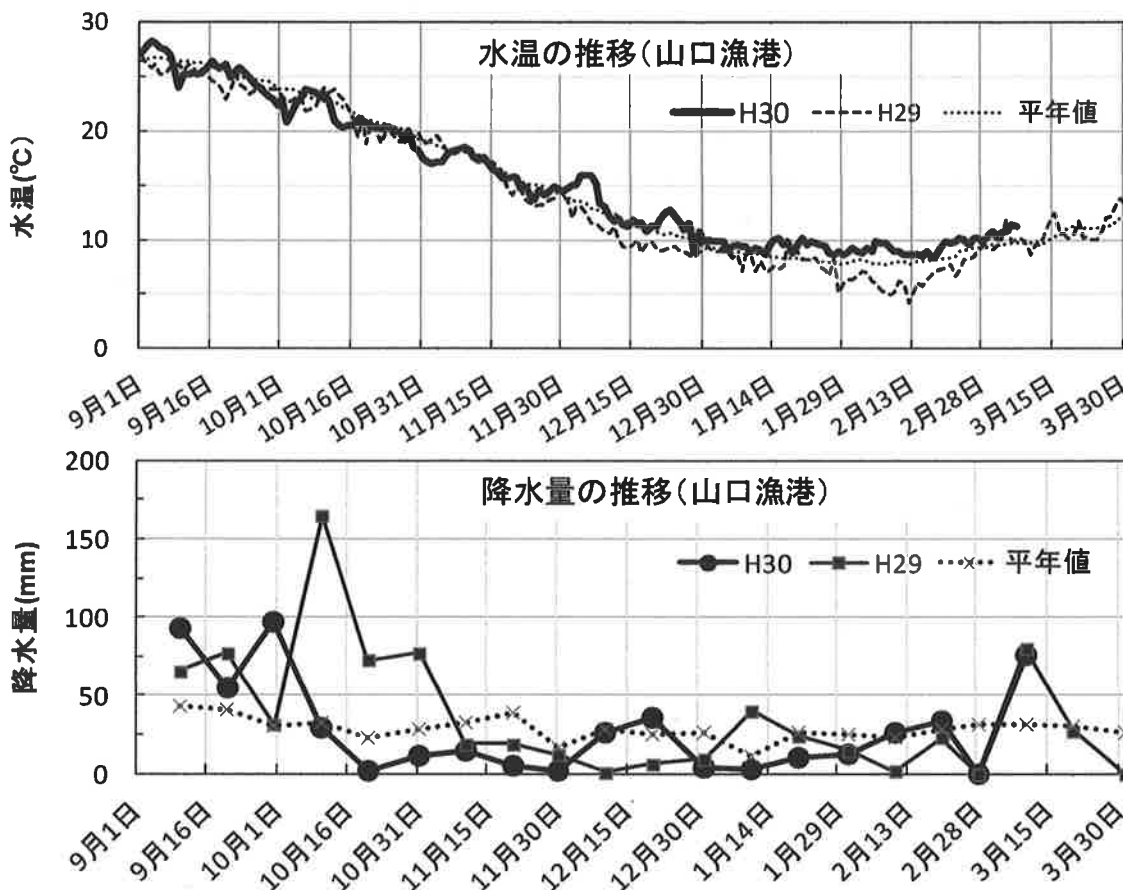


山口県ノリ養殖情報 第10号

平成31年3月7日(木)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は平年より1℃高め、降水量は3月に入り多めに推移しています。向こう一週間は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多いでしょう。降水量は平年より多い見込みです。海上は期間の中頃にかけて波の高い日が多いでしょう(予報期間:3月8日~3月14日)。



2 栄養塩

3月4~6日に採水し、栄養塩分析を行いました。結果は以下の表のとおりです。DINは宇部岬で「非常に少ない」、王喜、藤曲浦で「少ない」、PO₄-Pは小野田で「非常に少ない」、他の地区は全て「少ない」状況です。

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	最小-最大	平均	最小-最大
王喜	2	46.3	26.0 - 66.6	3.6	2.6 - 4.5
山陽小野田	1	130.0		2.0	
藤曲浦	2	26.5	20.2 - 32.8	3.1	3.0 - 3.1
新宇部	-	-		-	
宇部岬(217号)	4	14.0	7.2 - 23.5	4.4	3.8 - 5.3
宇部岬(218号)	2	11.6	11.2 - 12.0	4.9	4.7 - 5.1

※ 山陽小野田地区については、山陽小野田市環境調査センターが3月5日に測定した値です。

※ 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 養殖

2月は宇部岬、小野田とも色のあるノリが生産されましたが、3月に入り品質低下とともにほぼ終漁となりました。現在は宇部岬1名、小野田1名のみ板ノリを生産中です。小野田では秋芽の5回目と冷凍の2回目を生産中で、1網当たり800枚の生産となっています。

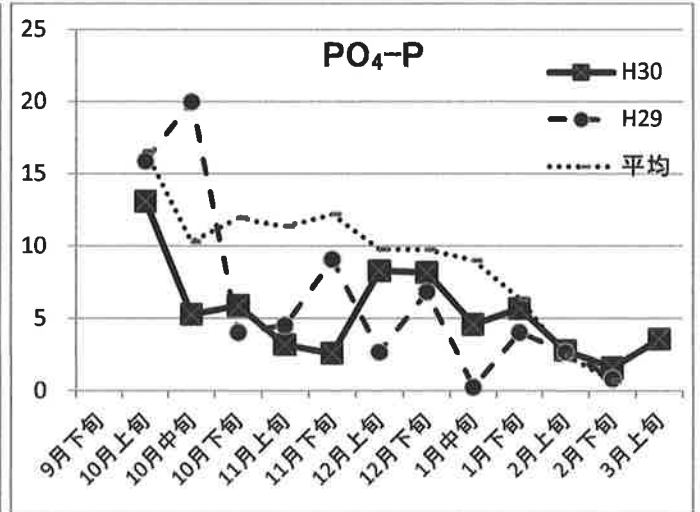
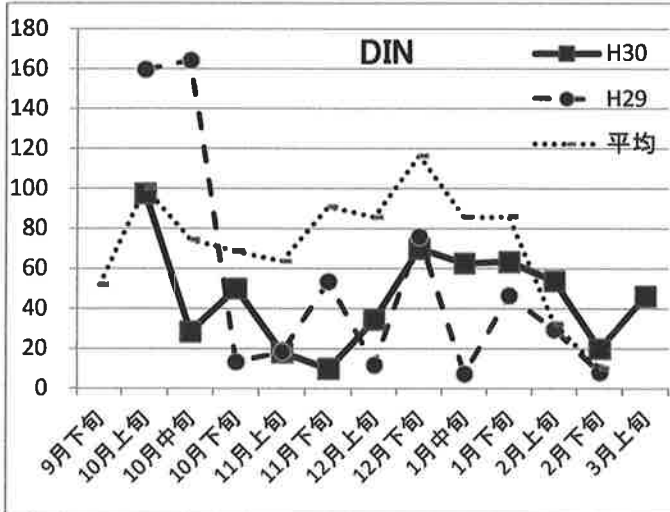
4 その他

今漁期の栄養塩調査、およびノリ情報は今回が最終報となります。

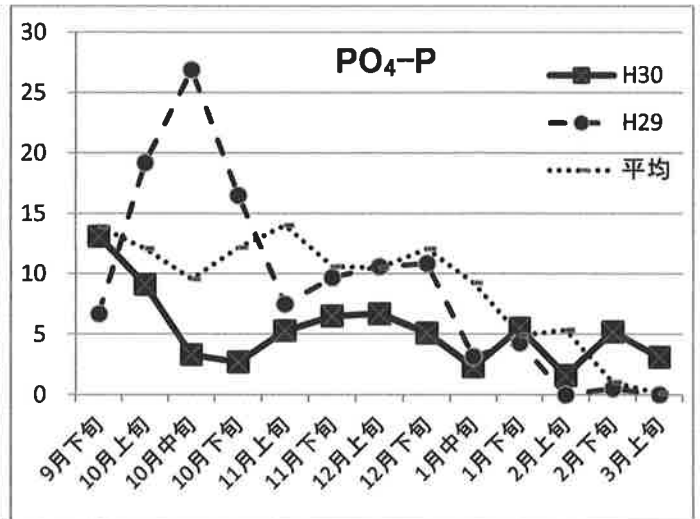
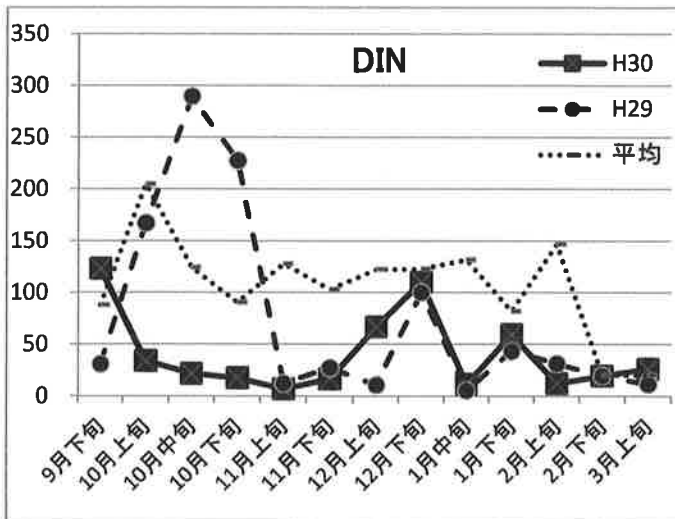
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

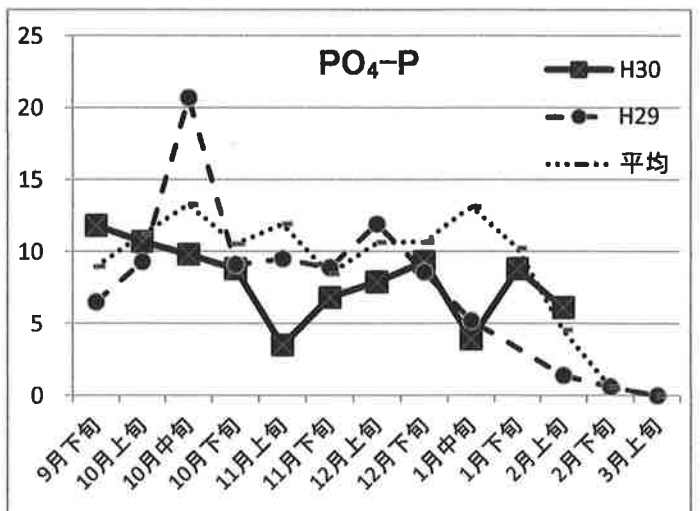
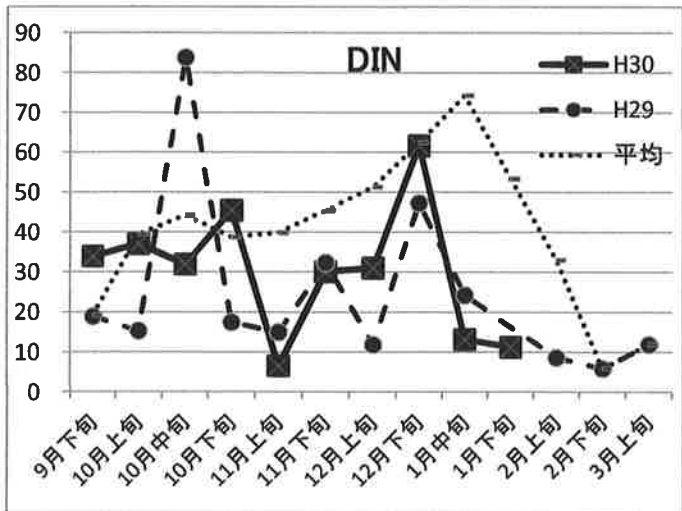
単位:ガンマ



藤 曲 浦

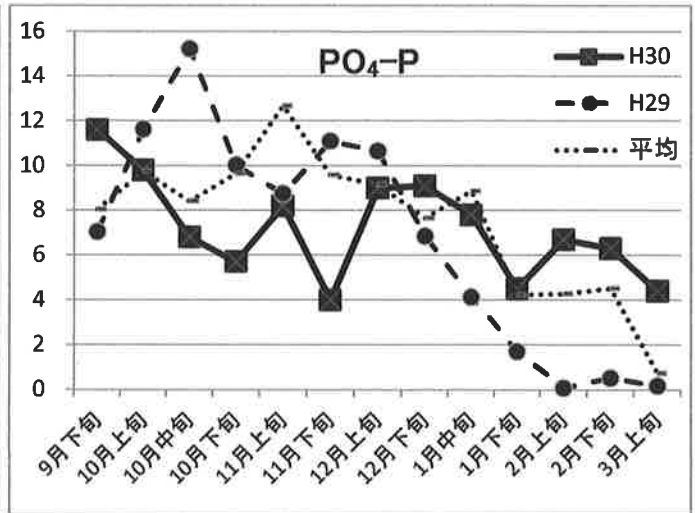
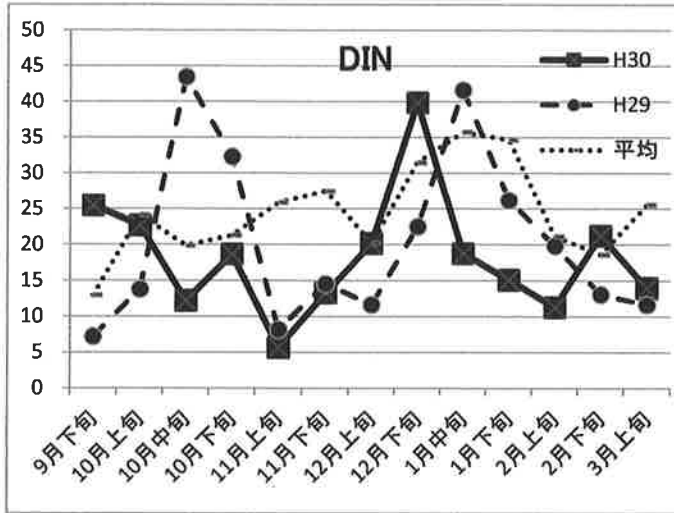


新 宇 部



宇部岬【217号】

単位:ガンマ



宇部岬【218号】

