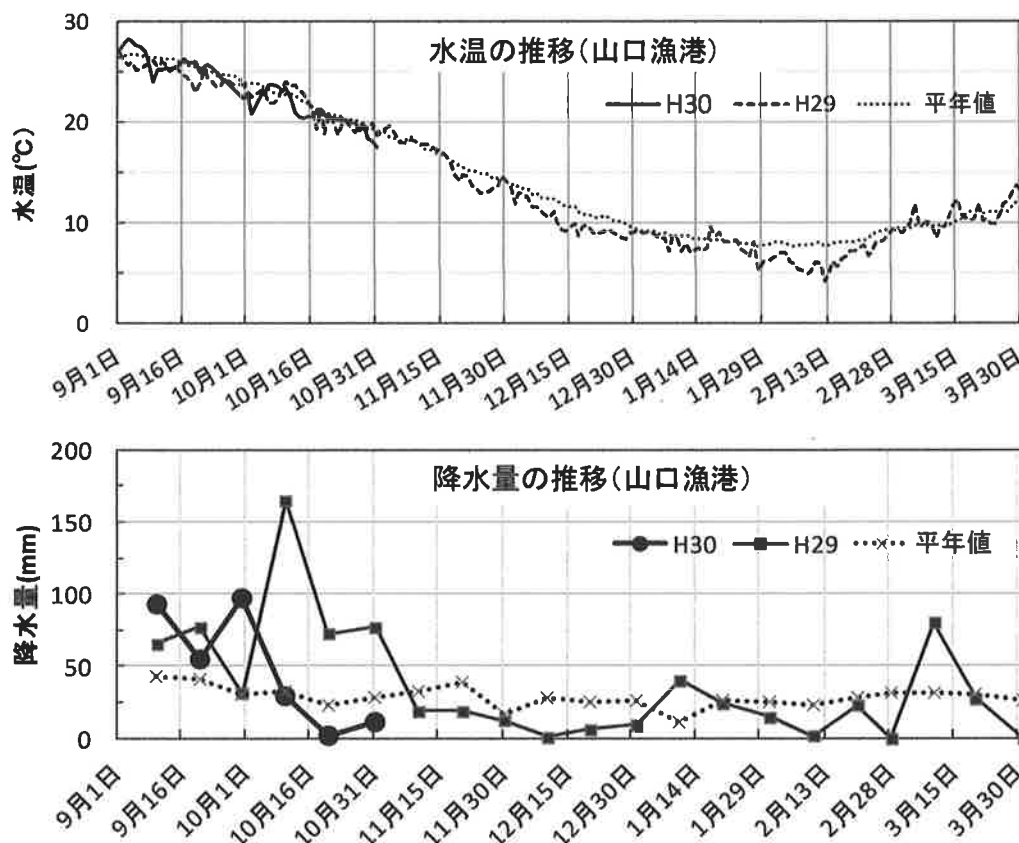


山口県ノリ養殖情報 第2号

平成30年10月31日(水)
山口県水産研究センター内海研究部

1 気象・海況

水温は平年よりやや低めの18℃台で推移しています。降水量は平年値よりも少なめに推移しています。向こう一週間は、期間の前半は高気圧に覆われて概ね晴れますが、後半は低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨となるでしょう。降水量は、平年並み、海上は、波がやや高いか、多少波がある程度でしょう。



2 栄養塩

10月29、30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は王喜と新宇部で基準量(40ガンマ)を上回っていますが、宇部岬、藤曲浦で「少ない」状況です。PO₄-Pは藤曲浦で「少ない」状況が続いています。

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	50.0	49.1 - 50.9	5.9	4.7 - 7.0
山陽小野田	—				
藤曲浦	2	17.5	15.9 - 19.0	2.7	2.4 - 3.0
新宇部	1	45.5		8.8	
宇部岬(217号)	4	18.7	11.5 - 35.4	5.7	4.1 - 9.9
宇部岬(218号)	2	27.1	14.7 - 39.4	7.1	4.2 - 9.9

※ 山陽小野田地区については、今回は測定を行っていません。

※ 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 プランクトン発生状況

宇部から王喜にかけて目立った有害プランクトンの発生報告はありません。

4 採苗・育苗

県内(宇部岬、藤曲浦、新宇部、小野田)の野外採苗は、10月23日に王喜(木屋川河口)、藤曲浦(厚東川河口)で開始しました。殻胞子の放出は良好で、王喜では採苗2日目には多くの網で付着数が適正レベル前後となり、3日目までに終了、採苗後の網を支柱漁場に移して12~18枚重ねで育苗中です。藤曲浦も10月28日頃から10~12重ねで支柱漁場に展開、育苗中です。

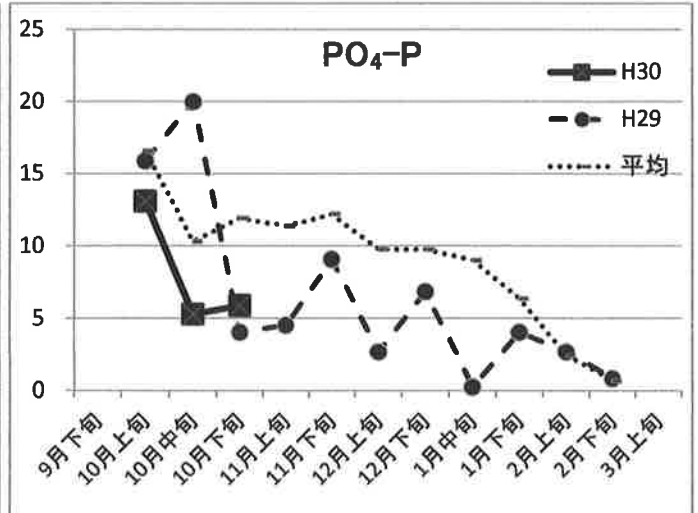
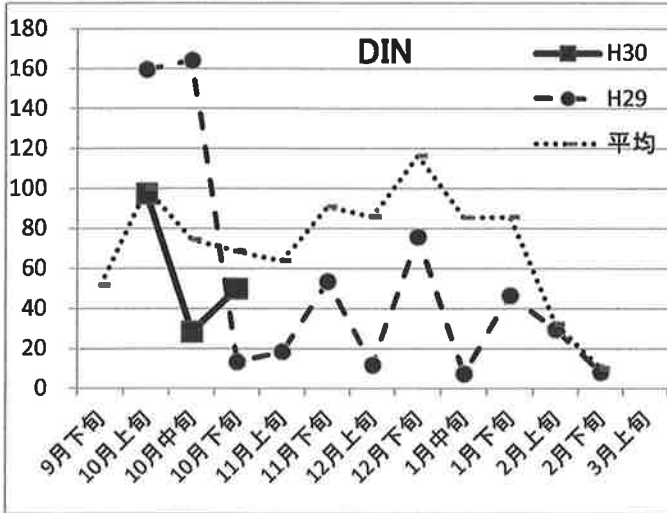
5 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は11月6、7日、「ノリ情報(第3号)」は11月8日(木)に発行します。

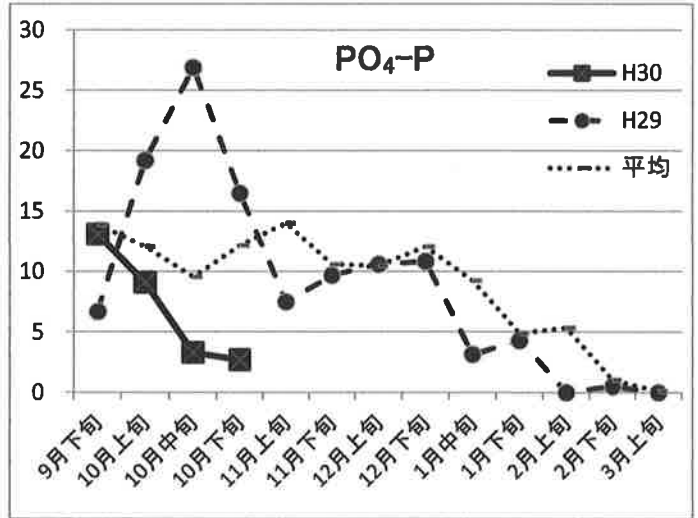
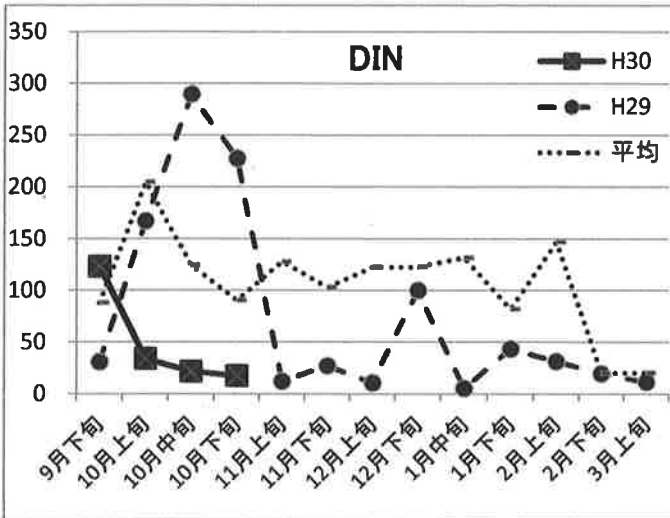
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

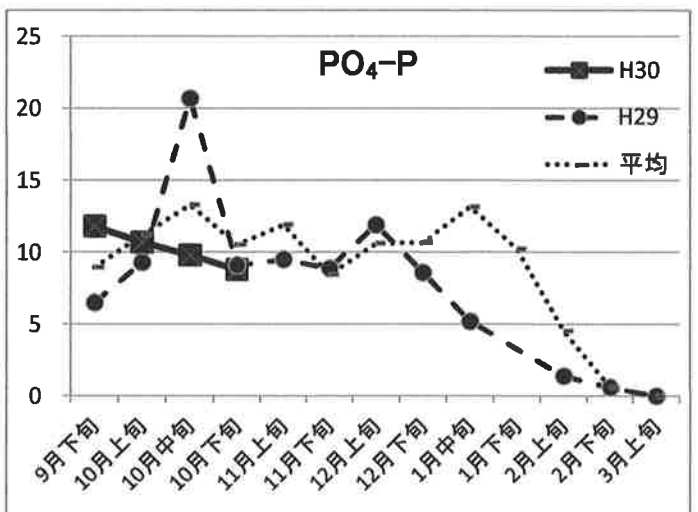
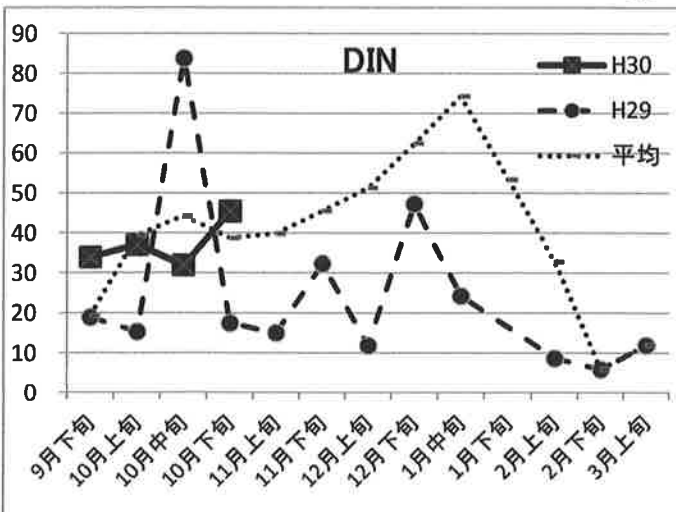
単位:ガンマ



藤 曲 浦

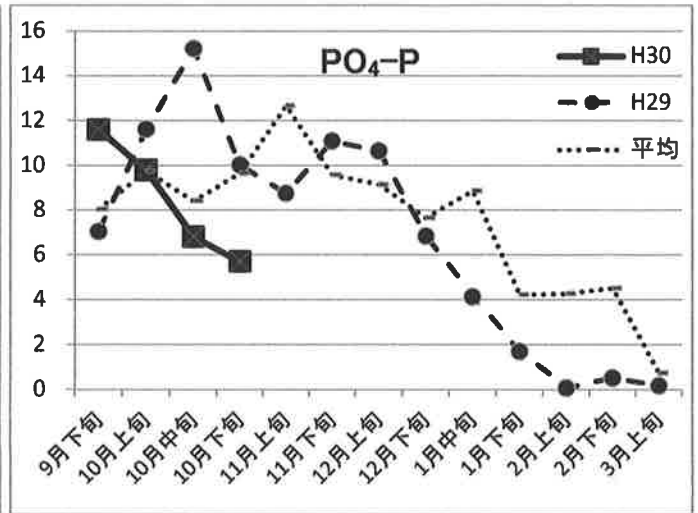
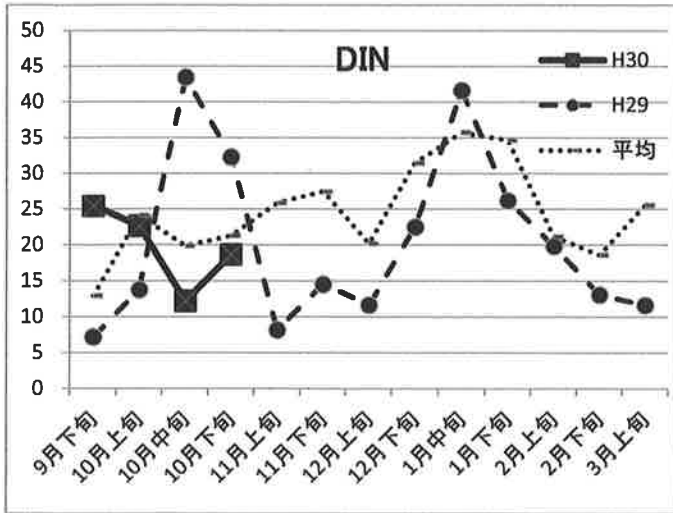


新 宇 部



宇部岬【217号】

単位:ガンマ



宇部岬【218号】

