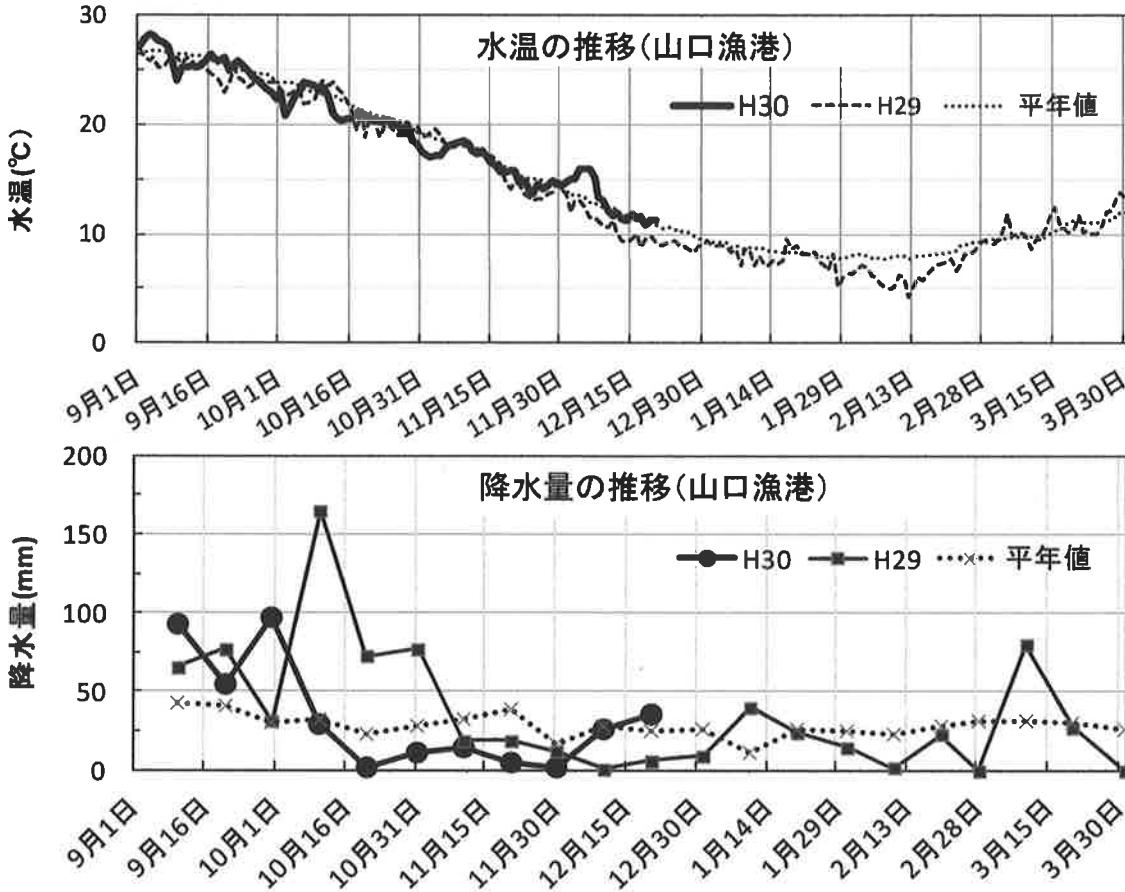


山口県ノリ養殖情報 第6号

平成30年12月20日(木)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温、降水量とも平年並みに推移しています。向こう一週間は、気圧の谷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、期間の後半に波が高い所があるでしょう。(予報期間: 12月20日~12月26日)



2 栄養塩

12月18~19日に採水し、栄養塩分析を行いました。結果は以下のとおりです。栄養塩は全域で概ね平年並みに戻っています。

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	最小-最大	平均	最小-最大
王喜	2	70.0	62.5 - 77.4	8.2	8.0 - 8.3
山陽小野田	—				
藤曲浦	2	109.7	28.2 - 191.2	5.1	3.4 - 6.8
新宇都	1	61.7		9.3	
宇部岬(217号)	4	39.9	38.6 - 43.2	9.1	7.6 - 9.8
宇部岬(218号)	2	40.0	36.5 - 43.4	9.0	8.2 - 9.8

※ 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 養殖

宇部岬地区は2~3回目の摘採中で、600枚/網前の生産が行われています。小野田地区は初回の摘採中です。

全般に色は良好ですが、ドタの付着が多いため酸処理等の網管理を徹底し、早期摘採を心掛けましょう。

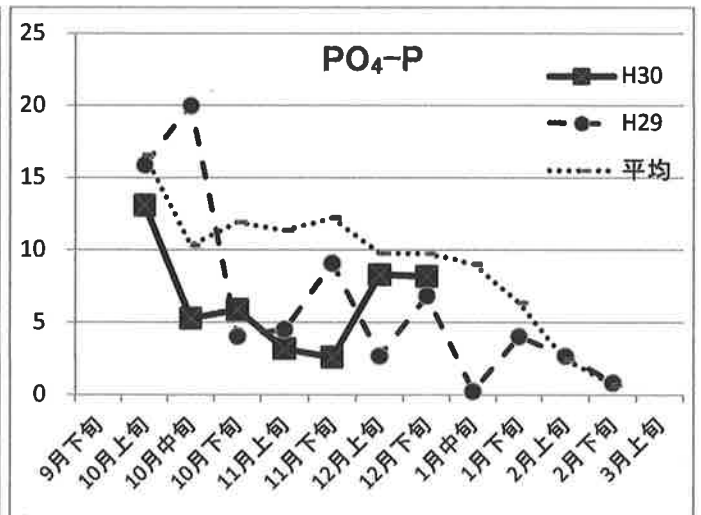
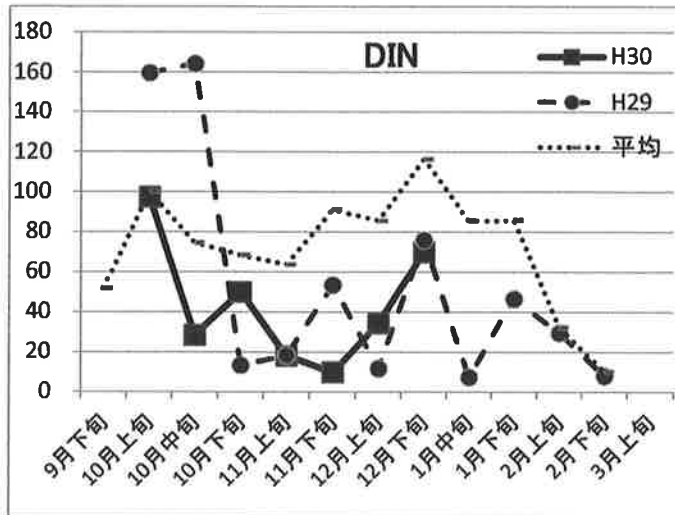
4 その他

次のノリ漁場栄養塩調査の採水は1月8日、9日、「ノリ情報(第7号)」は1月10日(木)に発行します。

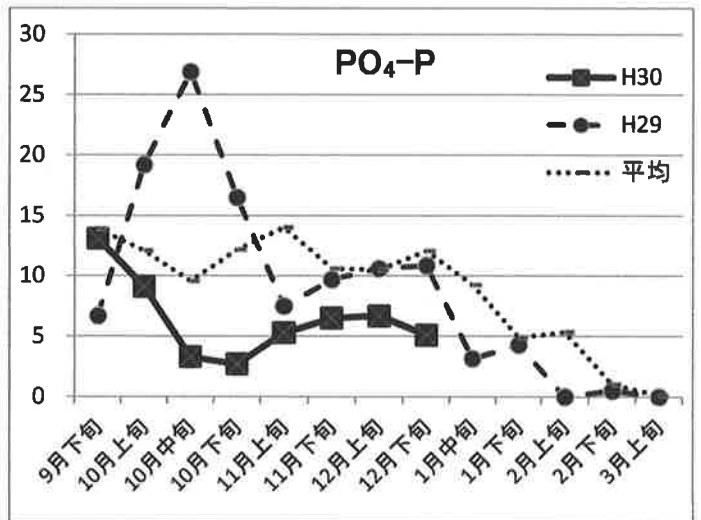
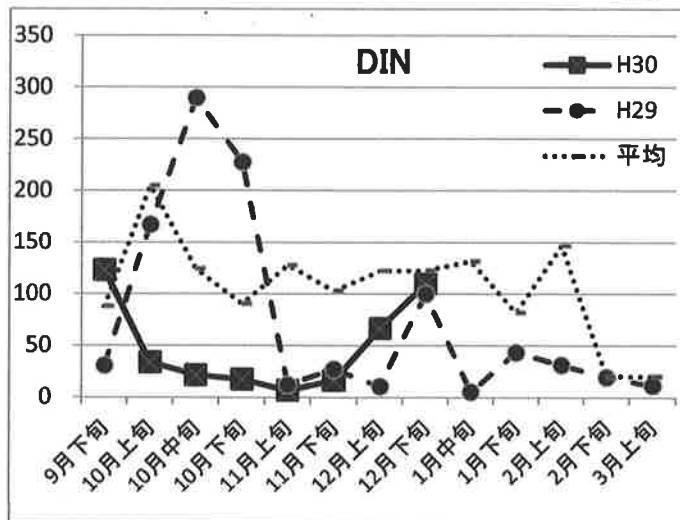
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

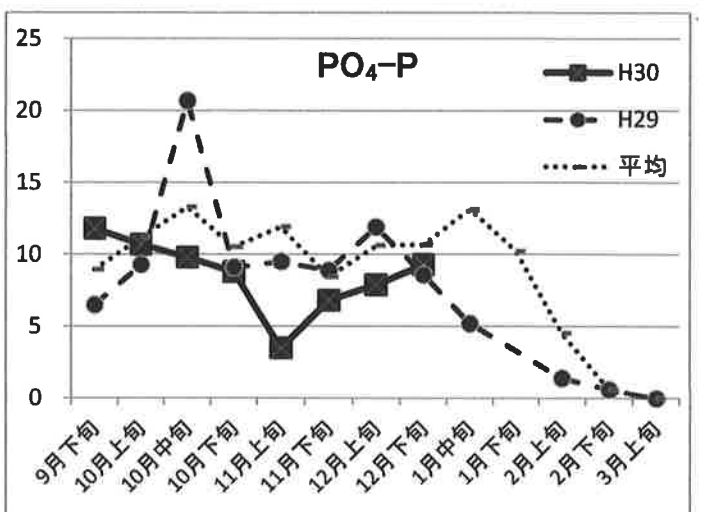
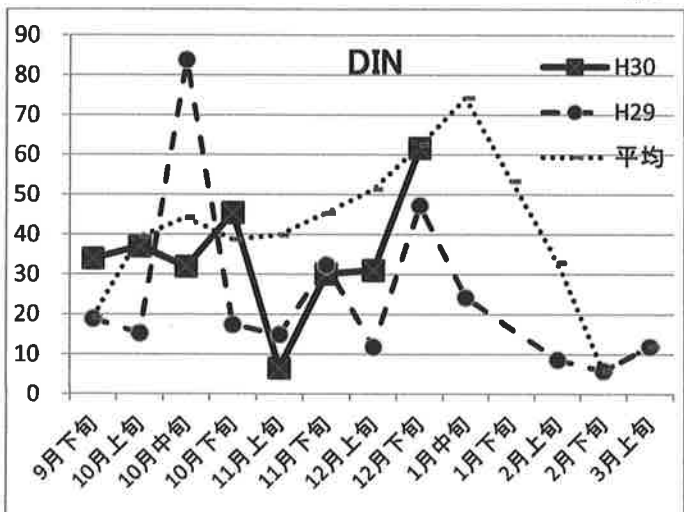
単位:ガンマ



藤 曲 浦

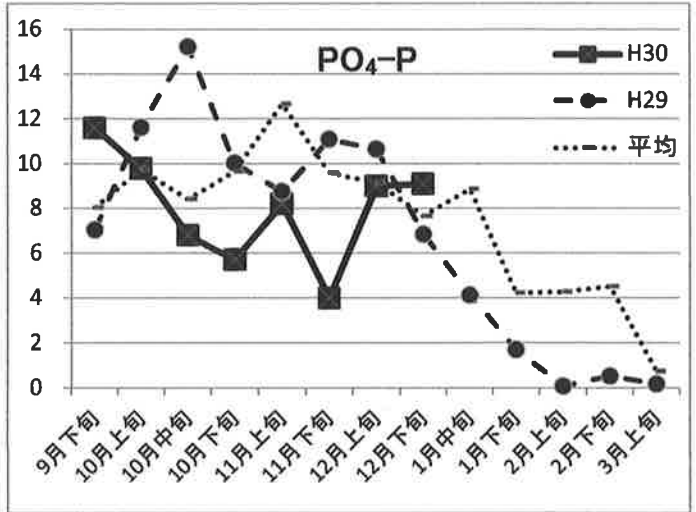
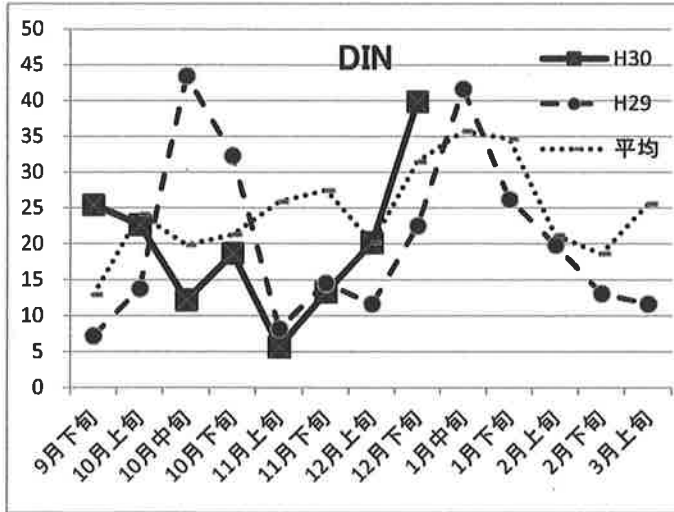


新 宇 部



宇部岬【217号】

単位:ガンマ



宇部岬【218号】

