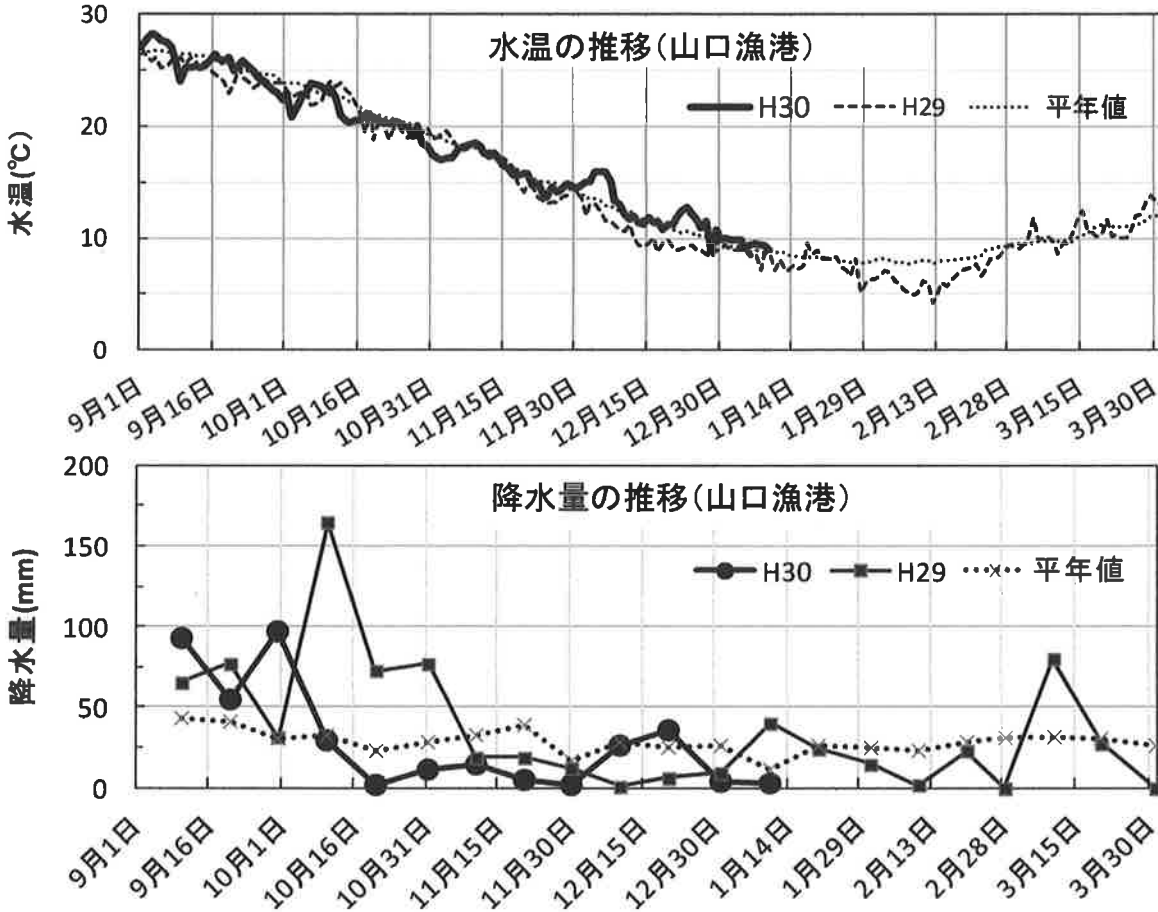


山口県ノリ養殖情報 第7号

平成31年1月10日(木)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は8℃台で、平年並みに推移しています。降水量は12月21日以降、非常に少なくなっています。向こう一週間は、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、期間の前半に雨が降る日があるでしょう。降水量は、平年並か平年より多い見込みです。海上は、期間の中頃に波が高い所があるでしょう。(予報期間:1月10日～1月16日)



2 栄養塩

1月7～9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は王喜を除いた全地区で「非常に少ない」状況です。PO₄-Pは王喜と新宇部で「少ない」、藤曲浦で「非常に少ない」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	62.7	60.5 - 64.9	4.6	4.2 - 5.0
山陽小野田	—				
藤曲浦	2	11.3	6.8 - 15.8	2.3	2.1 - 2.4
新宇部	1	13.2		3.9	
宇部岬(217号)	4	18.8	13.9 - 27.9	7.8	5.8 - 11.8
宇部岬(218号)	2	11.0	10.5 - 11.4	6.5	6.3 - 6.6

※ 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

宇部岬と小野田で概ね3回目の摘採に入りました。珪藻の付着がひどく、酸処理でも追いつかない状況です。一部で網上げも始まり、例年の半分の生産となっています。藤曲浦はカモの食害がひどく、単張りできない網もあり、わずかに初回生産が行われています。宇部岬ではここ数日で色落ちが進んでいます。

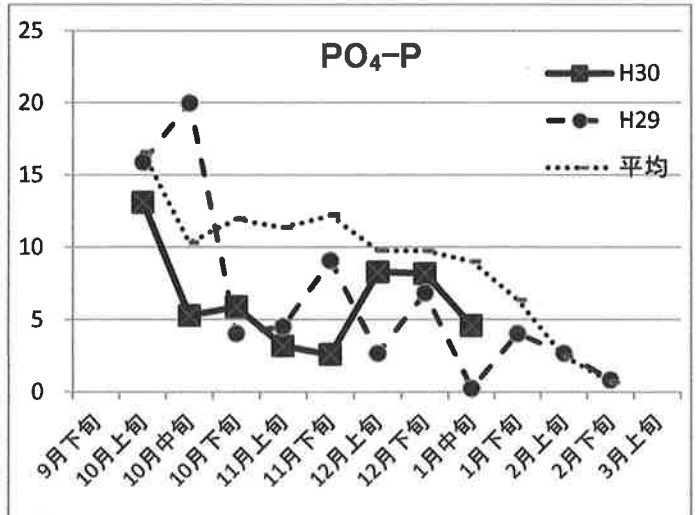
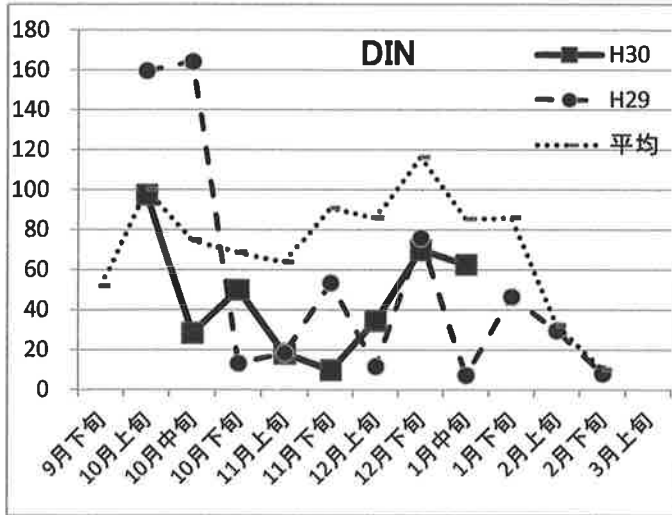
4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は1月22～23日、「ノリ情報(第8号)」は1月24日(木)に発行します。

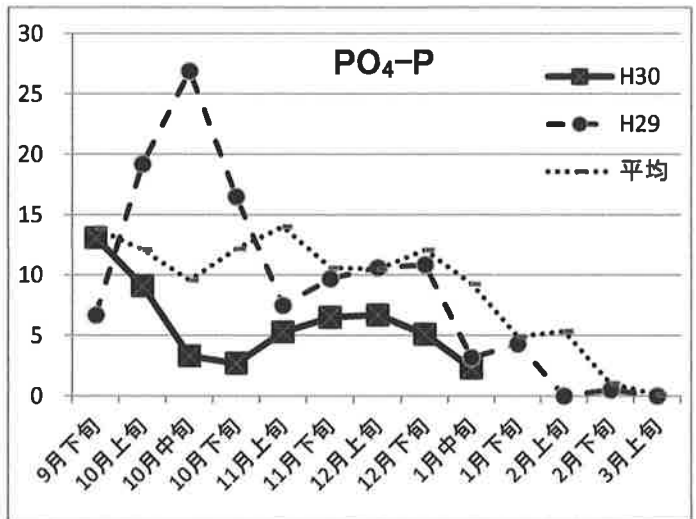
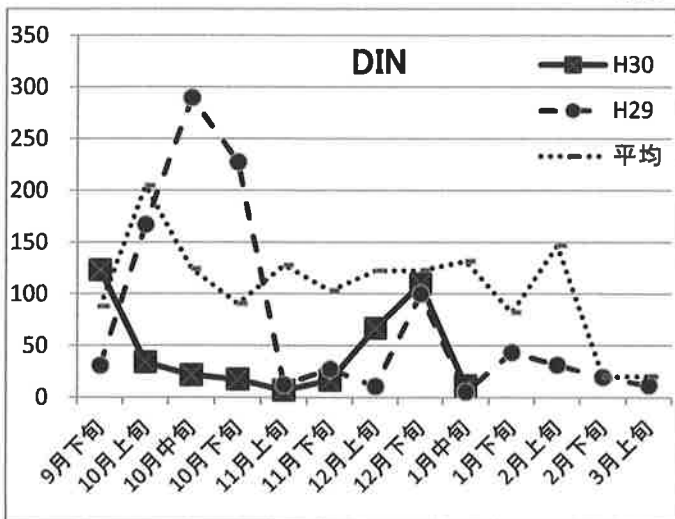
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

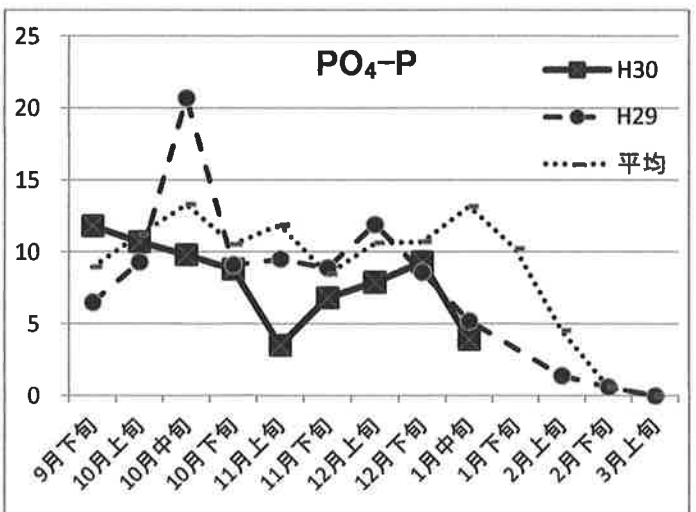
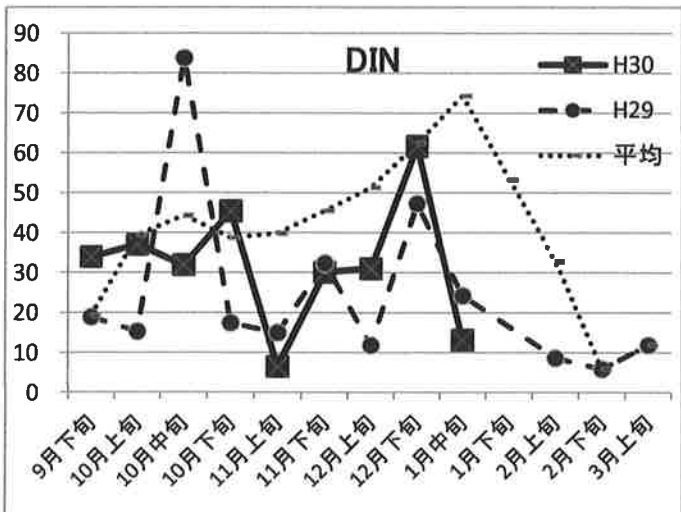
単位:ガンマ



藤 曲 浦

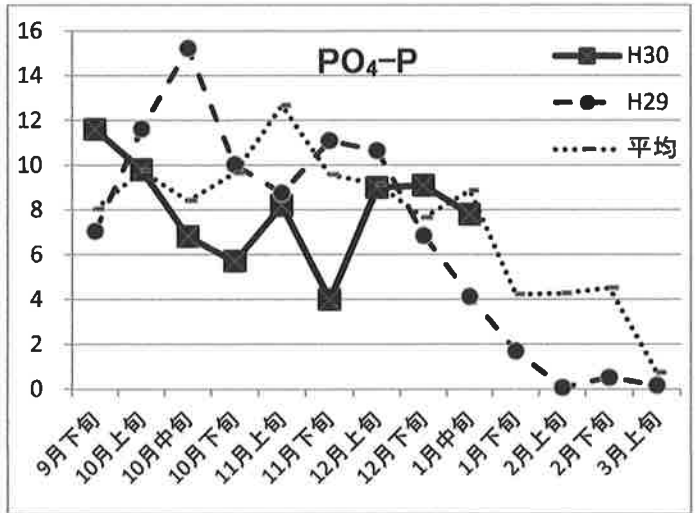
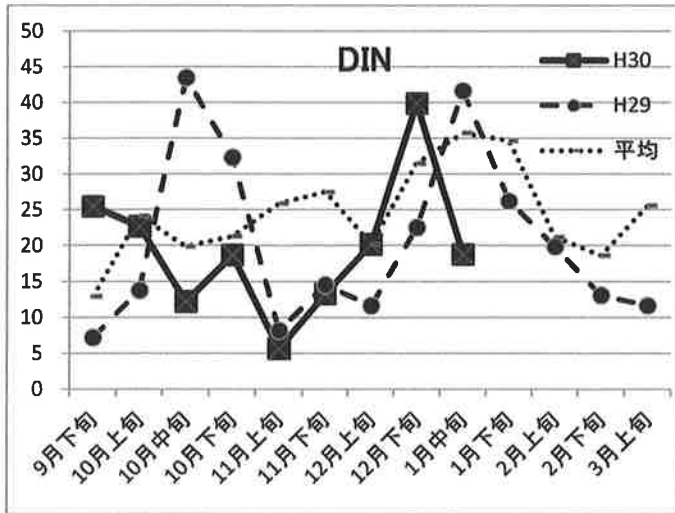


新 宇 部



宇部岬【217号】

単位:ガンマ



宇部岬【218号】

