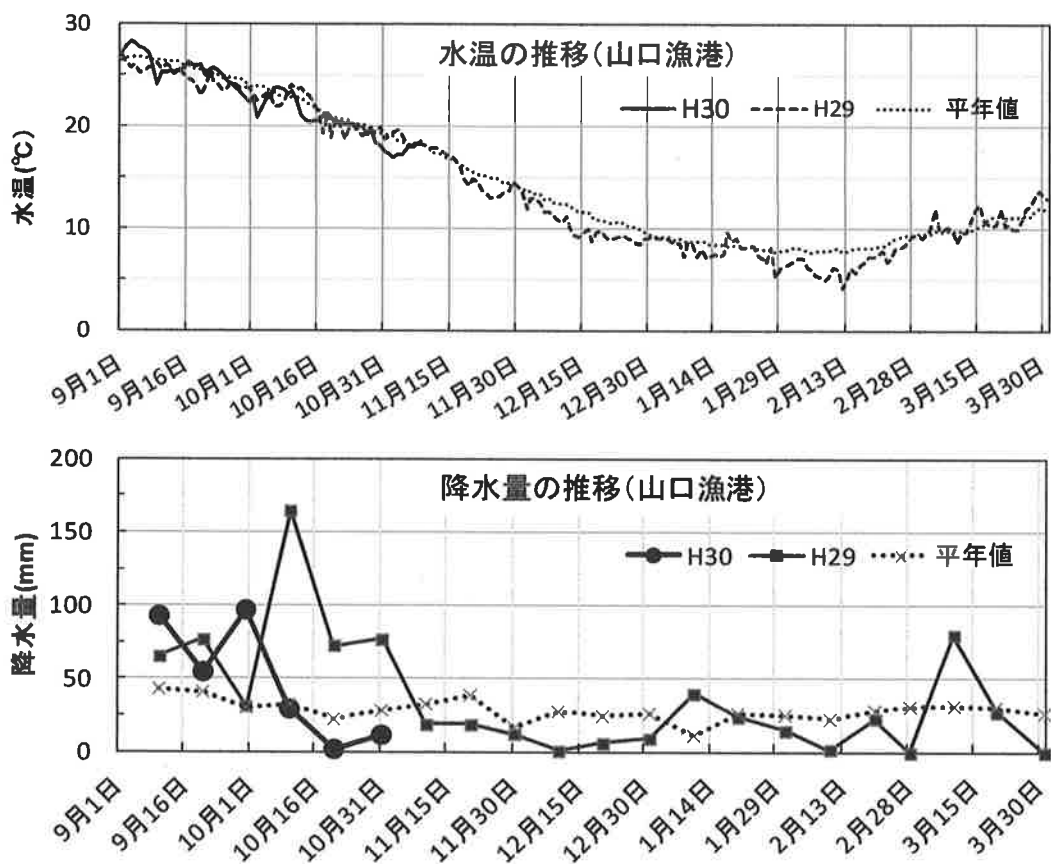


山口県ノリ養殖情報 第3号

平成30年11月8日(木)
山口県水産研究センター内海研究部

1 気象・海況

水温は18°C台と平年並みですが、ここ1週間は上昇傾向です。降水量は10月中旬以降、非常に少なくなっています。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、気圧の谷や前線の影響で雲が広がりやすく、期間のはじめ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、期間のはじめに波が高い所があるでしょう。。



2 栄養塩

11月6、7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は王喜東と小野田が「少ない」、他の地区は「非常に少ない」状況です。PO₄-Pも宇部岬を除き「少ない」状況です。

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	18.1	8.0 - 28.1	3.2	2.8 - 3.6
山陽小野田	1	20.0		4.0	
藤曲浦	2	6.9	6.7 - 7.0	5.3	4.7 - 5.9
新宇部	1	6.5		3.5	
宇部岬(217号)	4	5.7	4.5 - 8.0	8.2	7.8 - 8.9
宇部岬(218号)	2	4.4	4.3 - 4.4	7.3	6.2 - 8.4

※ 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11月1日に測定した値です。

※ ガンマ($\mu\text{g}/\ell$)から($\mu\text{g-atom}/\ell$)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

下関～宇部海域にかけて有害プランクトンの発生報告はありません。

4 育苗

各漁場共に適正か、やや濃い芽付きで、1mm前後に生長しています。今後、1週間の間に生産漁場に展開したり、冷凍入庫される予定です。

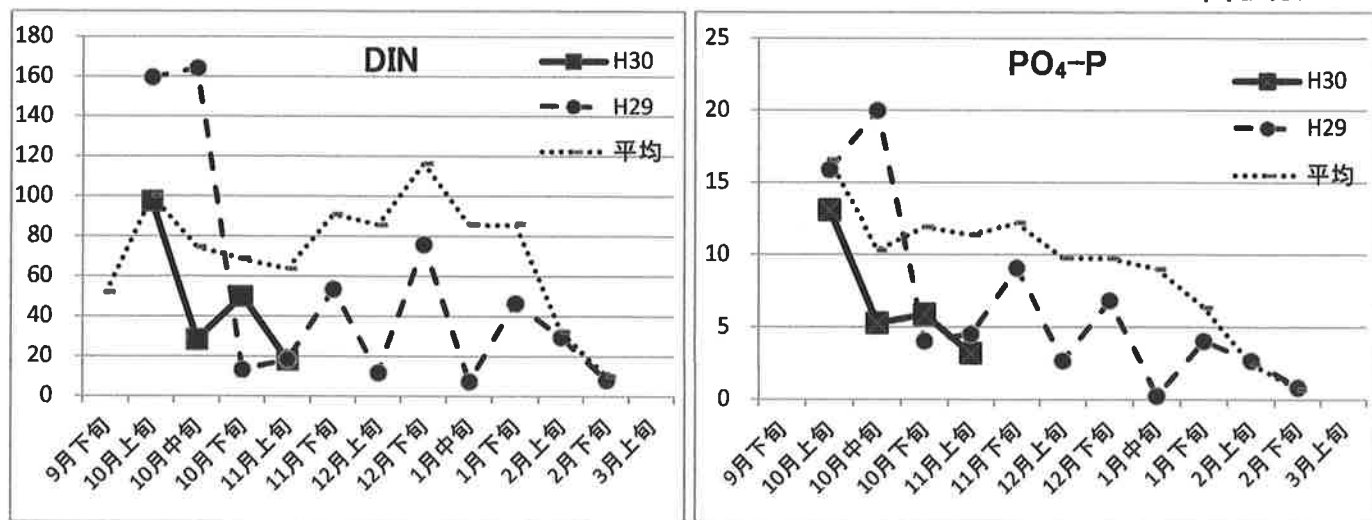
5 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は11月20、21日、「ノリ情報(第4号)」は11月22日(木)に発行予定です。

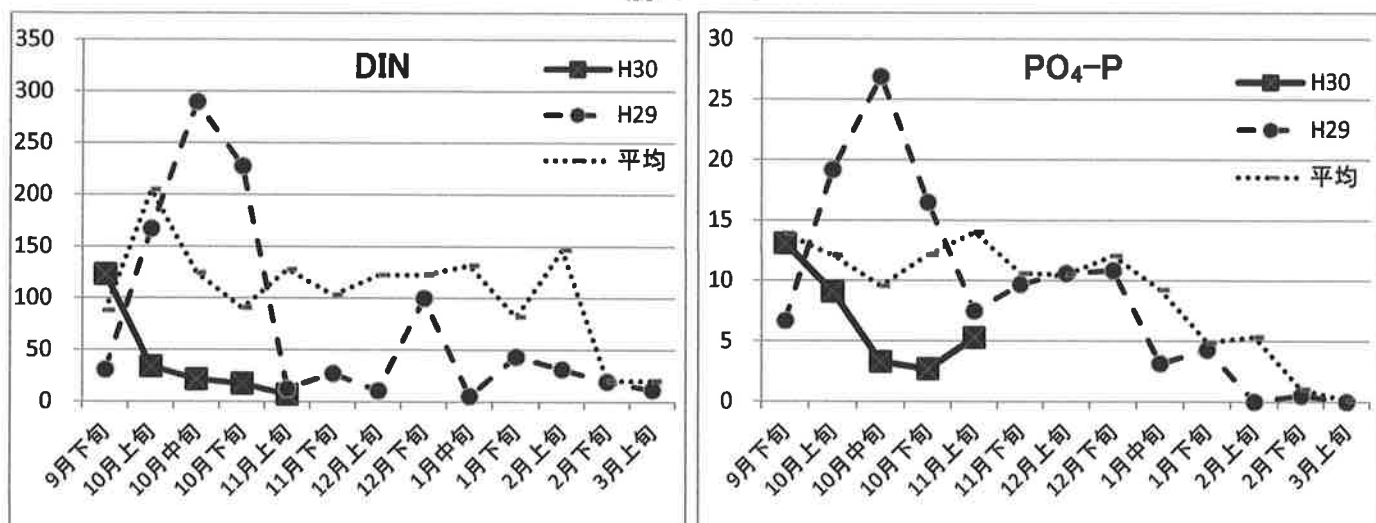
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

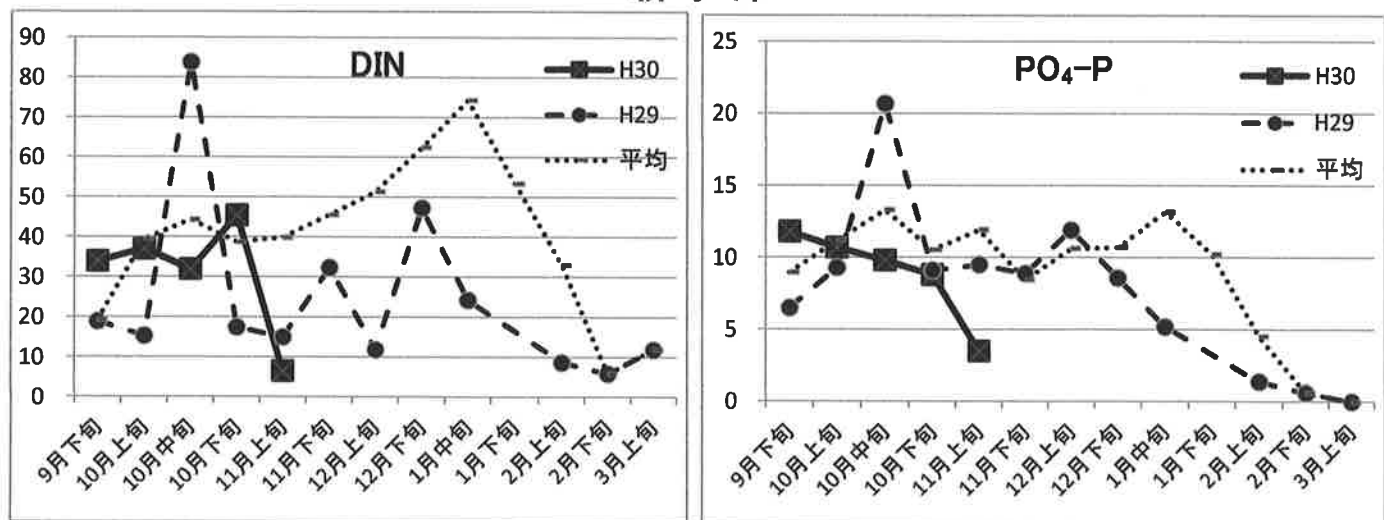
単位: ガンマ



藤曲浦

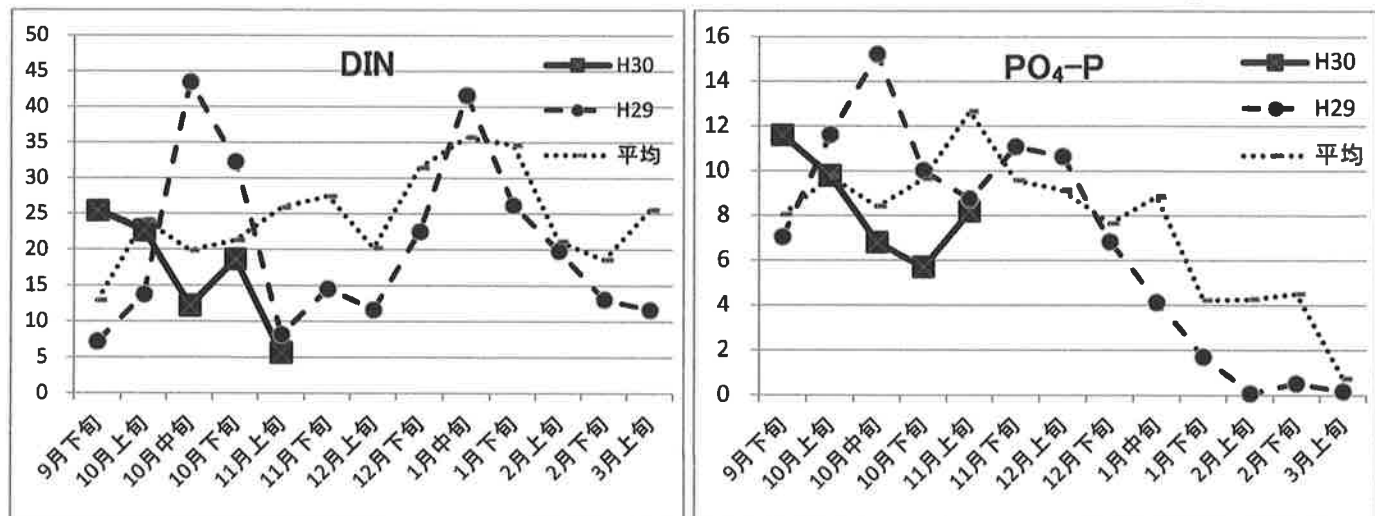


新宇部



宇部岬【217号】

単位: ガンマ



宇部岬【218号】

