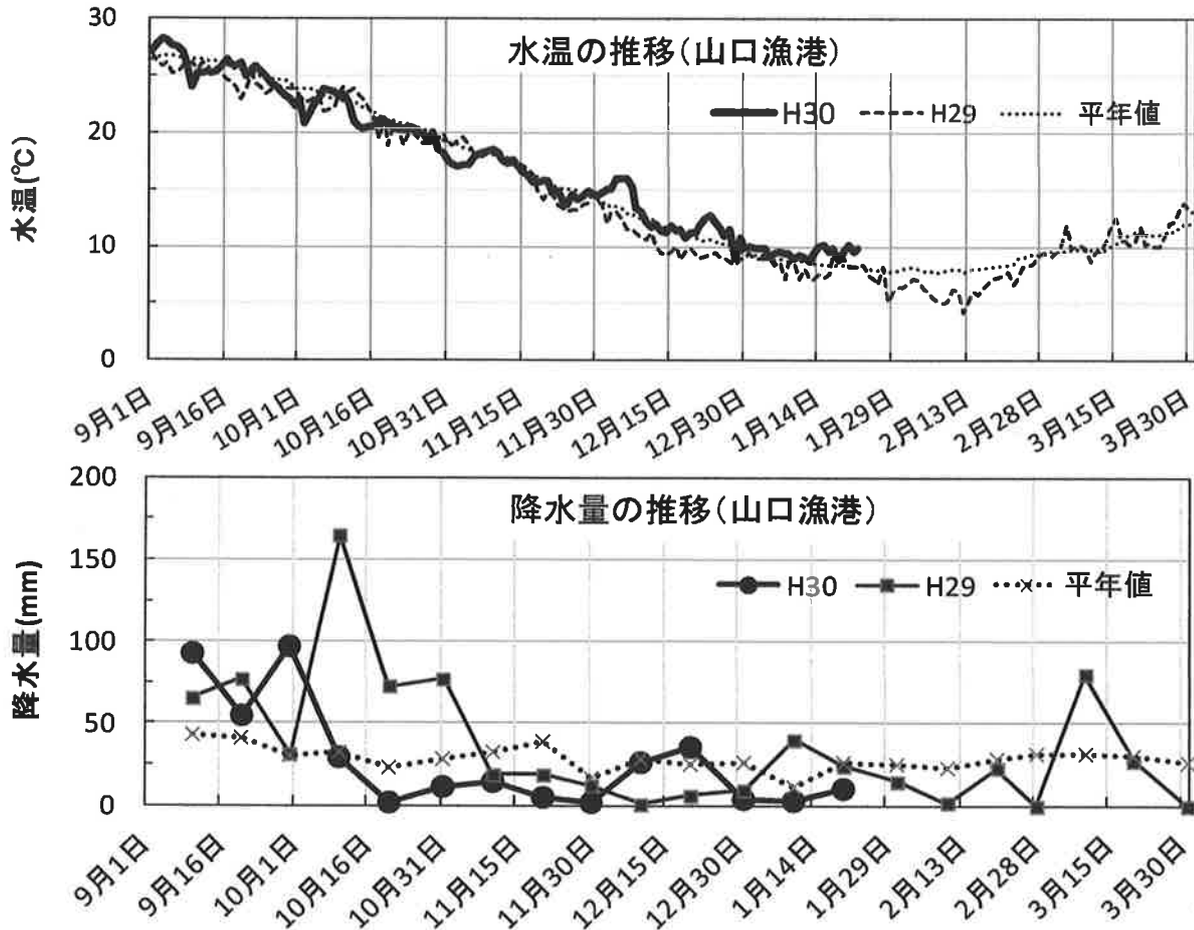


山口県ノリ養殖情報 第8号

平成31年1月24日(木)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は10℃前後で横ばい、降水量は12月下旬から少ない状況が続いています。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、寒気や気圧の谷の影響で雲が広がりやすく、期間の中頃に雪や雨の降る所があるでしょう。降水量は、平年より少ない見込みです。海上は、期間の中頃に波が高い日があるでしょう(予報期間:1月24日から1月30日まで)。



2 栄養塩

1月22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は山陽小野田、新宇部、宇部岬(217号、218号)で「非常に少ない」状況です。PO₄-Pは王喜、藤曲浦、宇部岬(217号)で「少ない」、山陽小野田は「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	63.5	62.0 - 64.9	5.7	5.3 - 6.1
山陽小野田 ^{※1}	1	<10		<1	
藤曲浦	2	59.3	58.0 - 60.5	5.5	5.4 - 5.6
新宇部	1	11.3		8.8	
宇部岬(217号)	4	15.1	5.5 - 36.8	4.5	3.4 - 6.5
宇部岬(218号)	2	7.3	5.5 - 9.1	8.1 ^{※2}	

※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1月16日に測定した値です。

※2 区218号、地点18のPO₄-P分析値(35.4ガンマ)は異常値と判断し、除外しました。

3 養殖

宇部岬、小野田は3~4回目を摘採中です。小野田は色落ちが進んでいます。いずれの地区も網上げが進んでおり、生産量は例年の半量以下になっています。

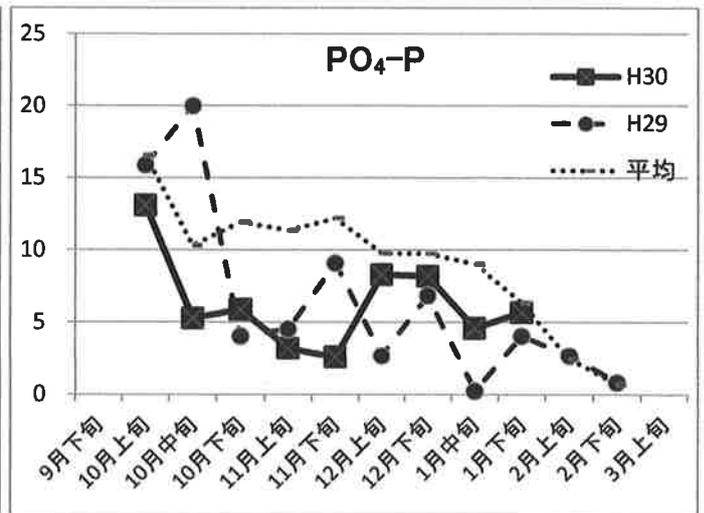
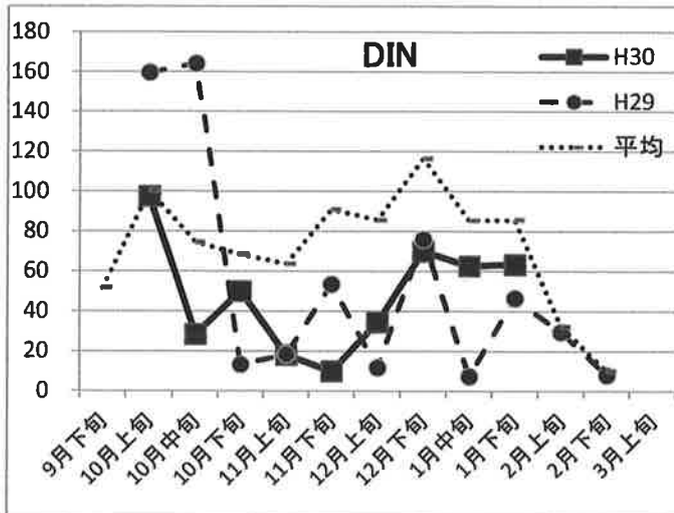
4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は2月5日~6日、「ノリ情報(第9号)」は2月7日(木)に発行します。

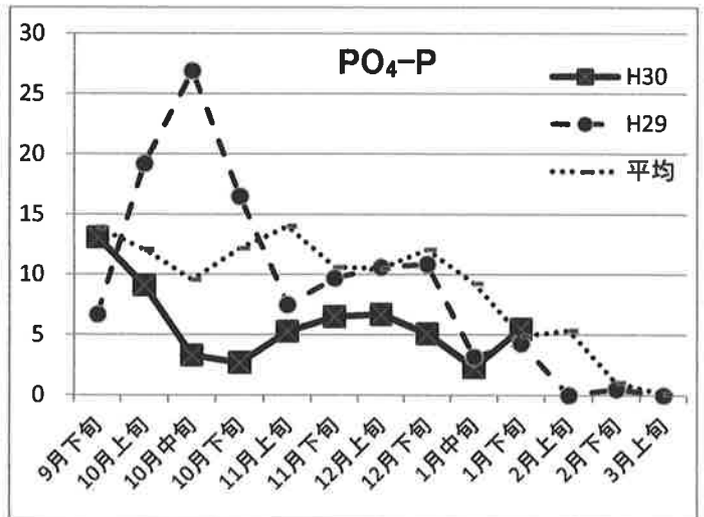
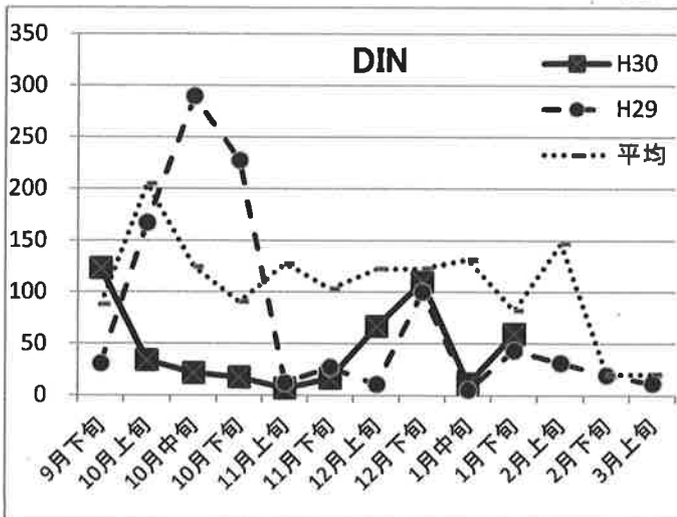
各漁場の栄養塩濃度

王喜

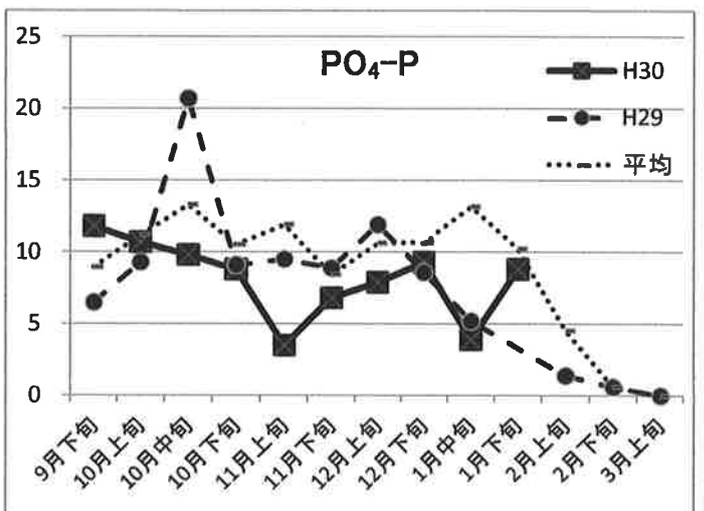
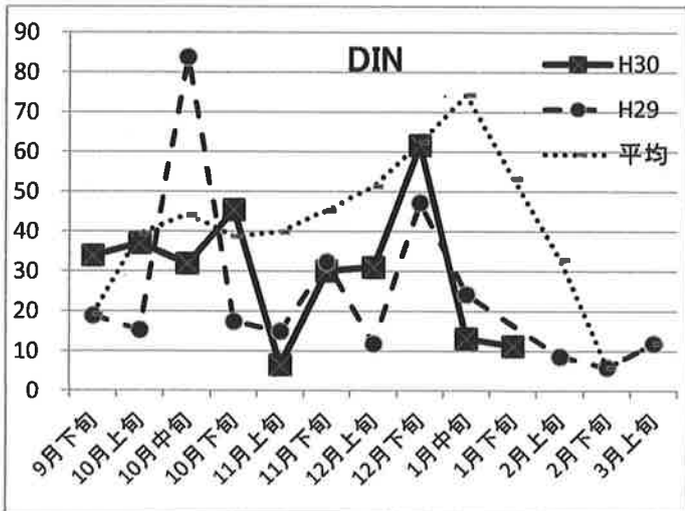
単位:ガンマ



藤曲浦

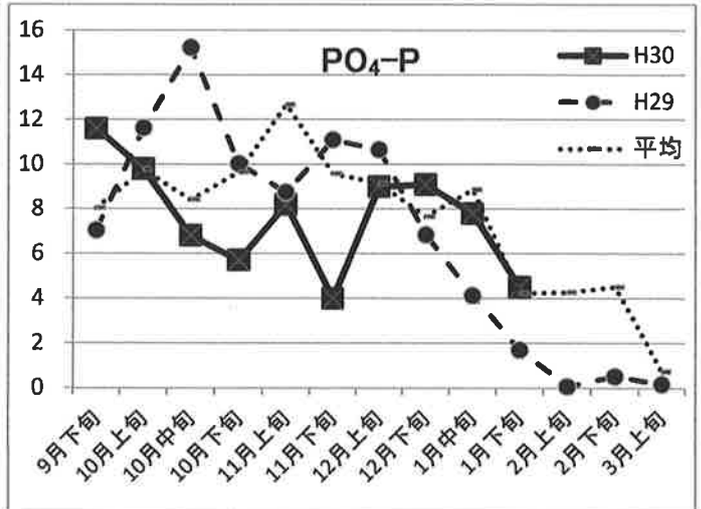
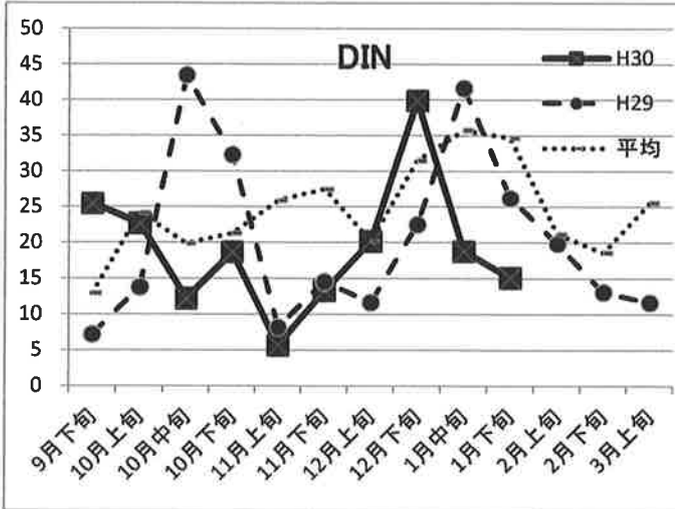


新字部



宇部岬【217号】

単位:ガンマ



宇部岬【218号】

