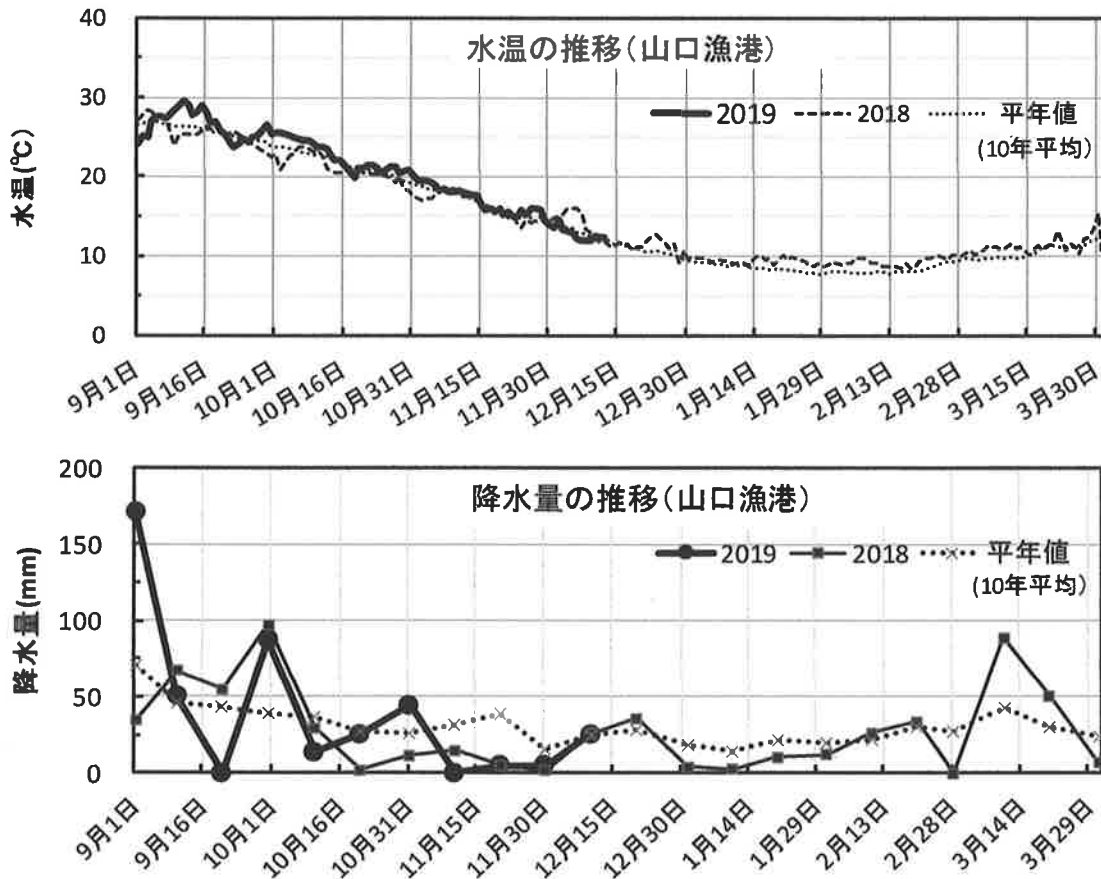


山口県ノリ養殖情報 第5号

令和元年12月13日(金)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温は平年並みに推移しています。降水量は11月から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、後半は前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく雨の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、波がやや高いか、多少波がある程度でしょう。(予報期間:12月13日~12月19日まで)



2 栄養塩

12月10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は小野田で「多い」、王喜、宇部岬で「非常に少ない」、藤曲浦で「少ない」状況です。PO₄-Pは王喜で「非常に少ない」、王喜以外の全域で「普通」の状況です。

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	10.6	10.1 - 11.0	2.1	0.9 - 3.3
藤曲浦	2	24.3	21.1 - 27.4	9.3	9.2 - 9.3
小野田	1	220.0		8.0	
宇部岬(217号)	4	19.2	16.8 - 23.7	9.2	8.6 - 9.6
宇部岬(218号)	2	15.0	14.4 - 15.6	8.7	8.6 - 8.7

※ 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12月3日に測定した値です。

※ 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

小野田、宇部岬、藤曲浦漁場で摘採が始まりました。宇部岬は、ここ10日間の小潮周りの影響で色落ちしており、ノリ芽の流失も見られ、伸長待ちの状況です。宇部岬漁場の海水中には目立ったプランクトンの増殖は見られませんが、ノリ網へのケイソウ(リクモ)の付着が激しくなっています。

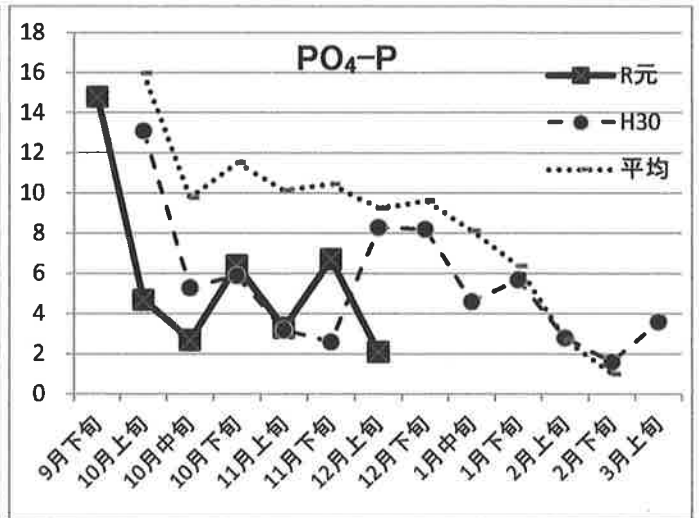
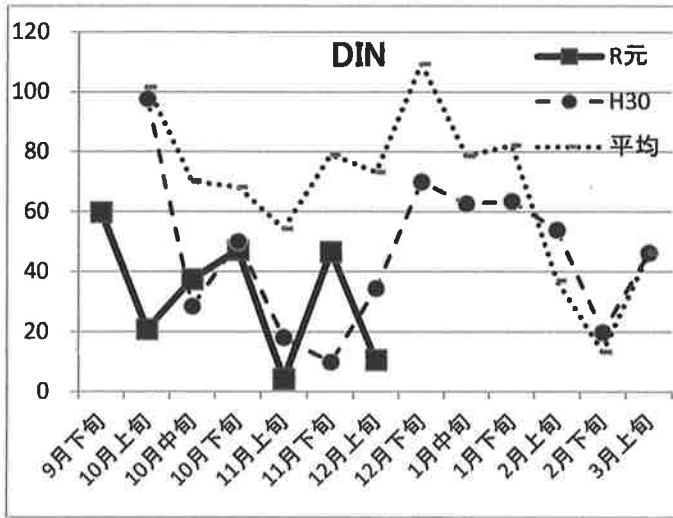
4 その他

次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は12月24、25日、「ノリ情報(第6号)」は12月26日(木)に発行します。

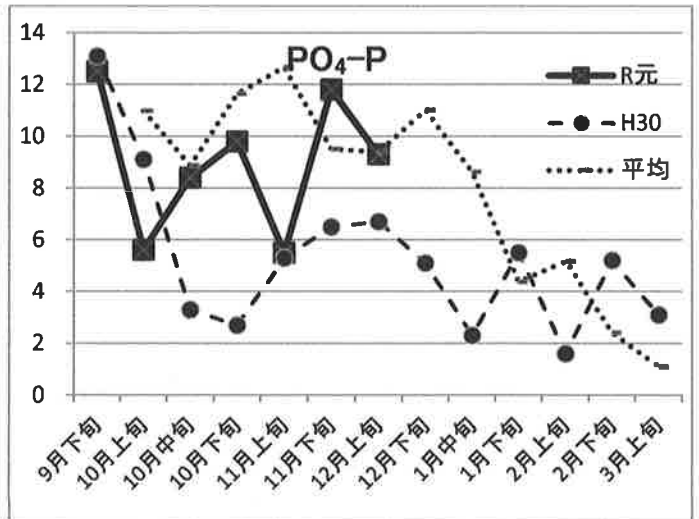
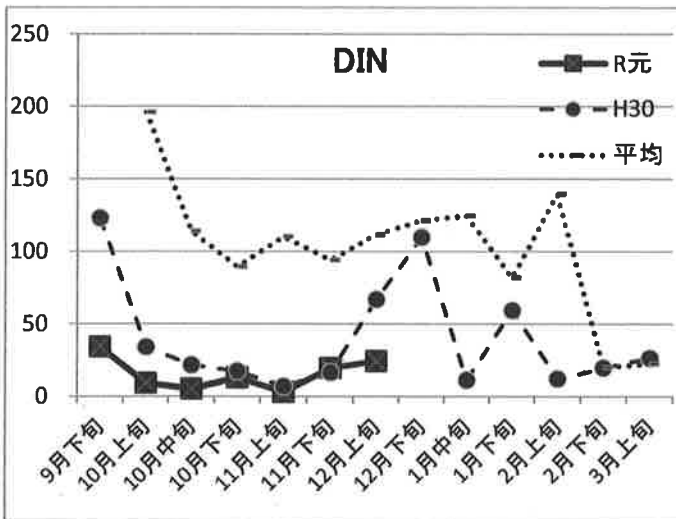
各漁場の栄養塩濃度

王 喜

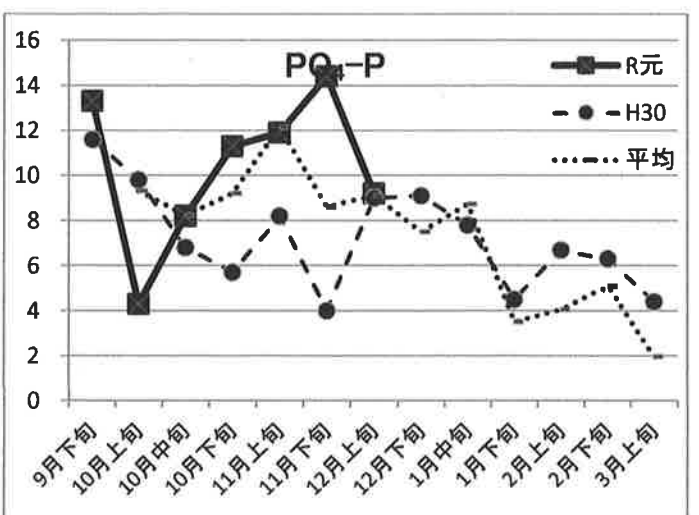
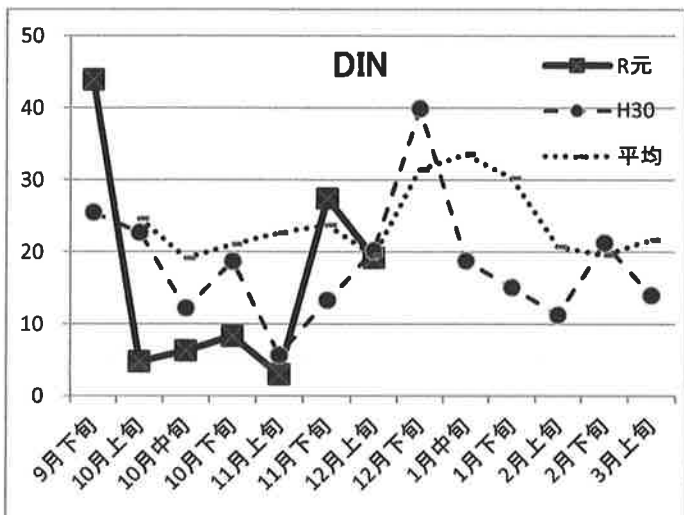
単位:ガンマ



藤 曲 浦



宇部岬【217号】



宇部岬【218号】

単位:ガンマ

