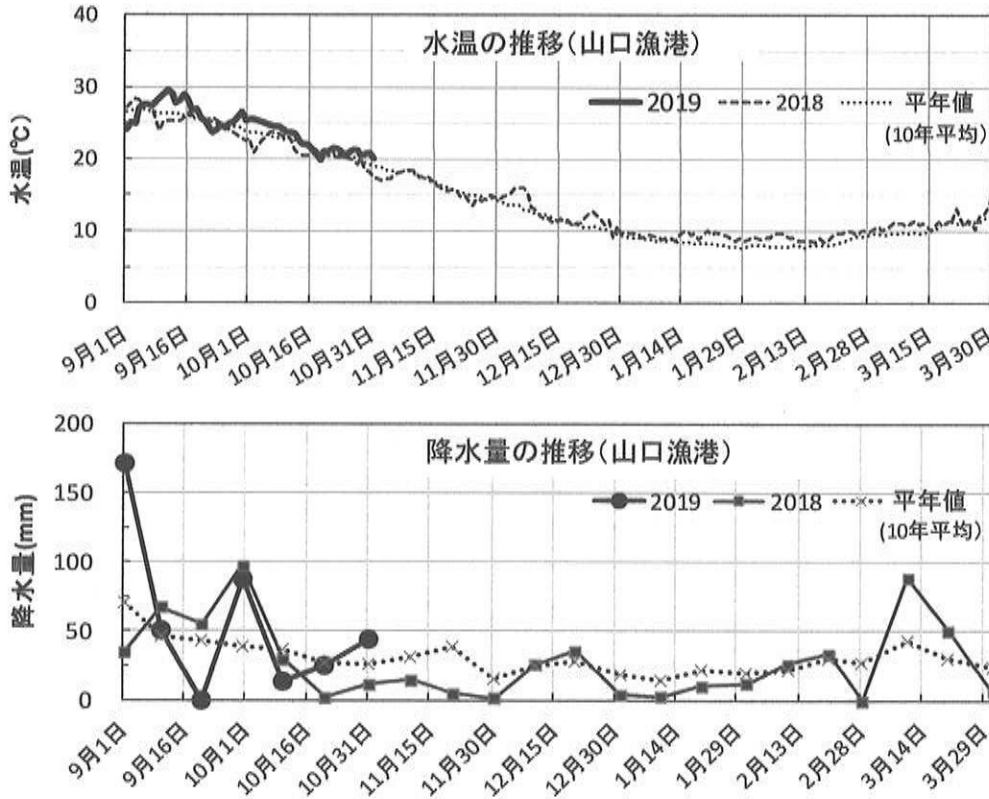


山口県ノリ養殖情報 第2号

令和元年10月31日(木)
山口県水産研究センター

1 気象・海況

水温はここ1週間20℃台で横ばい傾向が続いており、平年より1℃高めに推移しています。降水量は平年並みで推移しています。向こう一週間は、期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れますが、期間の中頃は気圧の谷や湿った空気の影響で雲が広がりやすいでしょう。降水量は、平年より少ない見込みです。(予報期間:11月1日~11月7日)



2 栄養塩

10月29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は王喜地区が「普通」、藤曲浦地区、宇部地区が「非常に少ない」状況です。PO₄-Pは全地区で「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	最大-最小	平均	最大-最小
王喜	2	47.2	68.7 - 25.6	6.4	9.4 - 3.3
藤曲浦	2	12.9	14.2 - 11.5	9.8	10.3 - 9.3
宇部岬(217号)	4	8.3	9.3 - 6.7	11.3	11.8 - 10.6
宇部岬(218号)	2	9.0	9.7 - 8.3	10.2	11.0 - 9.4

※ 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 採苗・育苗

県内の野外採苗は、王喜漁場と藤曲浦漁場で10月13日~10月19日にかけて行われました。殻胞子の放出はカキガラ糸状体の入手先により異なり、採苗翌日に十分な胞子の付着がみられたものと、2日目から徐々に胞子の付着が見られ4日目までにやや薄い芽付きで終了したものがありません。王喜漁場では野外採苗後に15枚重ねで支柱漁場へ移動し、日中の干出時間を調整しながら育苗中で、0.3~0.7mmに生長しています。

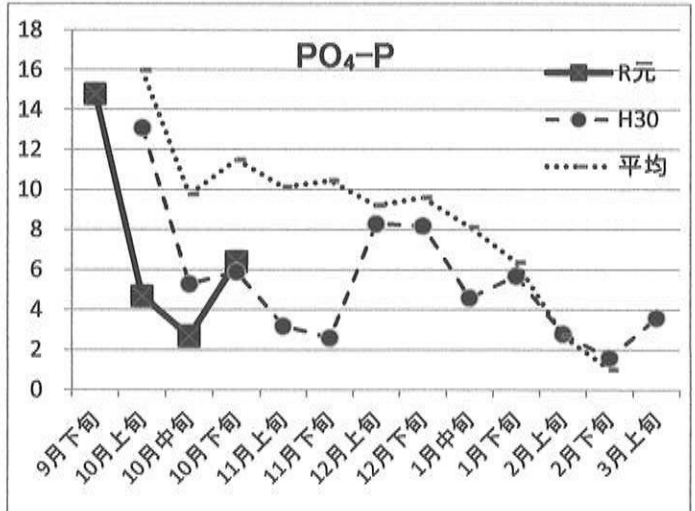
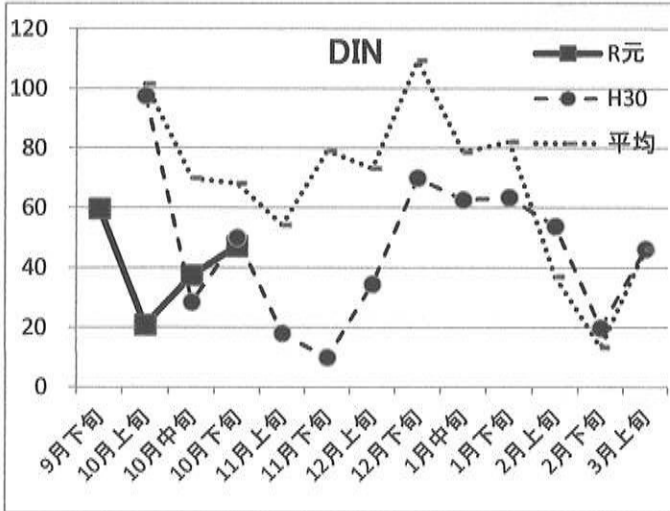
4 その他

次のノリ漁場栄養塩調査の採水は11月6、7日、「ノリ情報(第3号)」は11月8日(金)に発行します。

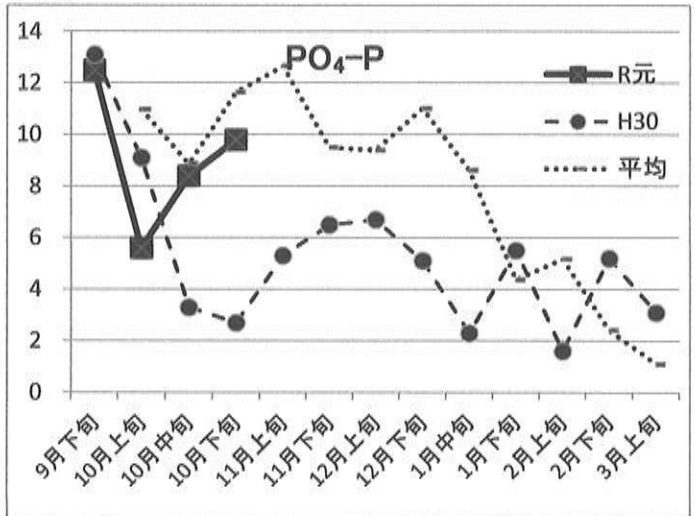
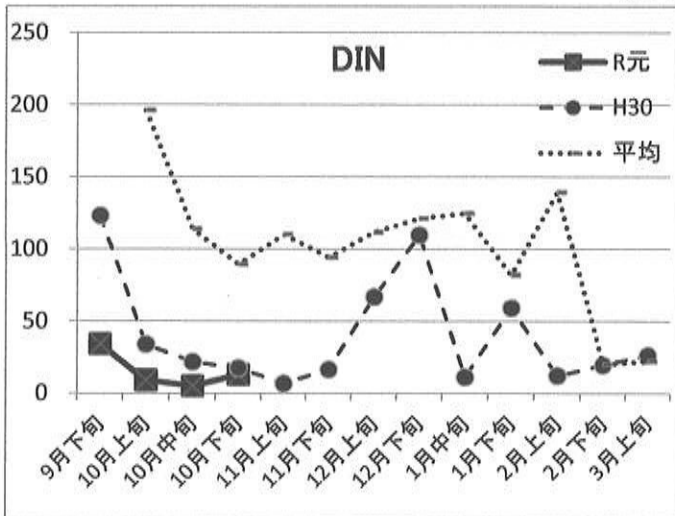
各漁場の栄養塩濃度

王喜

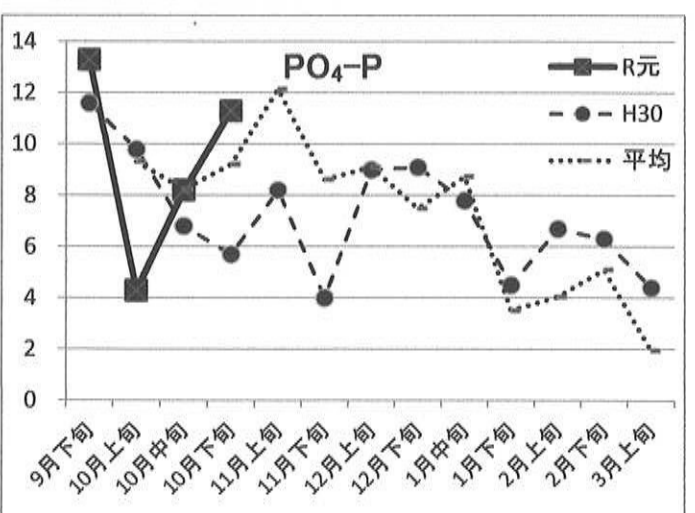
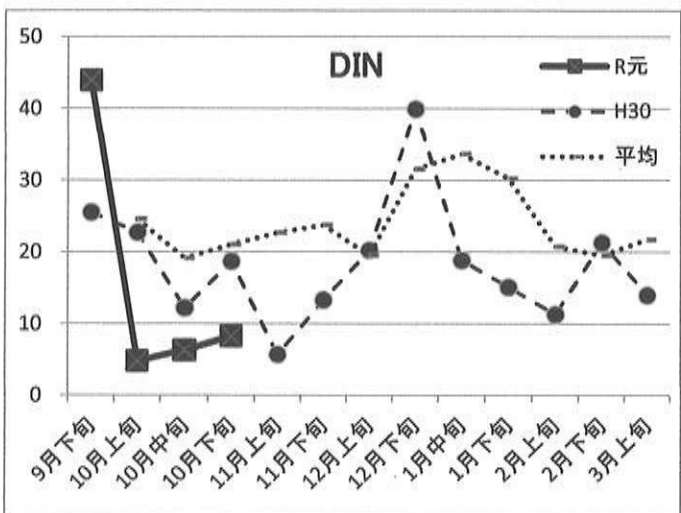
単位:ガンマ



藤曲浦



宇部岬【217号】



宇部岬【218号】

単位:ガンマ

