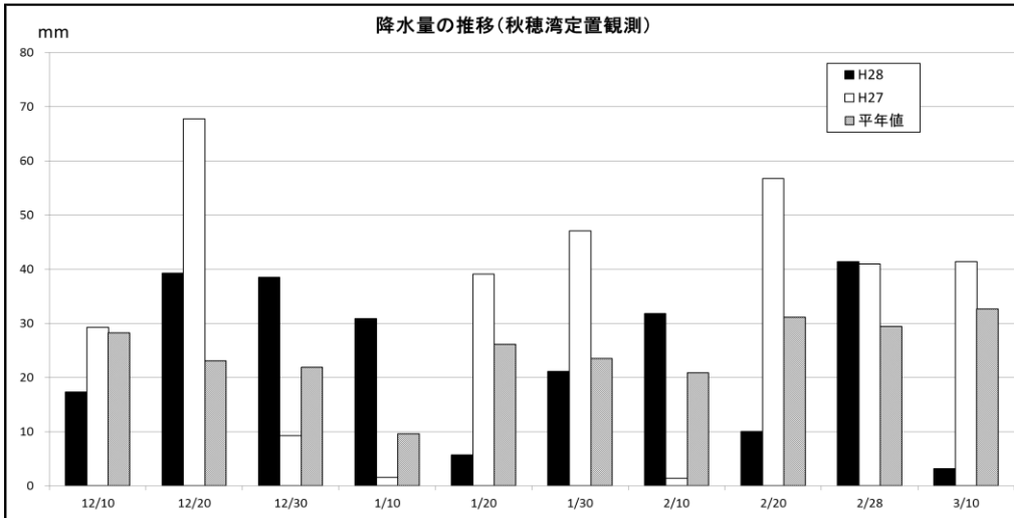
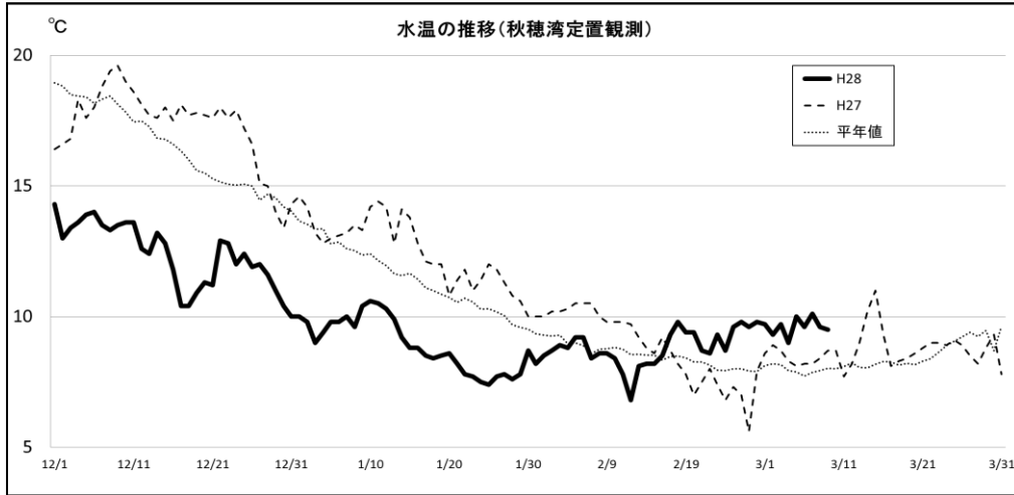


山口県ノリ養殖情報 第10号

平成29年3月9日(木)
山口県水産研究センター内海研究部

1 気象・海況

2月中旬以降は水温が下げ止まり、平年より高めの9℃台後半で推移しています。2月下旬にまとまった降水がありました。3月上旬の降水量は平年より少ない状況です。向こう一週間は、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れますが、その後は前線や寒気の影響で曇りの日が多いでしょう。海上は、10日と期間の後半に波の高い所があるでしょう。



2 栄養塩

3月8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。
PO₄-Pは全域で「非常に少ない」状態です。

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-最少	平均	最大-最少
王喜	—	—	—	—	—
山陽小野田	2	35.0	40.0 - 30.0	1.0	1.0
藤曲浦	2	29.1	41.7 - 16.4	0.2	0.3 - 0.1
宇部岬(217号)	4	39.6	107.9 - 5.3	1.3	2.5 - 0.1
宇部岬(218号)	2	8.6	9.3 - 7.8	0.3	0.3 - 0.2

※ 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3月3日に測定した値です。

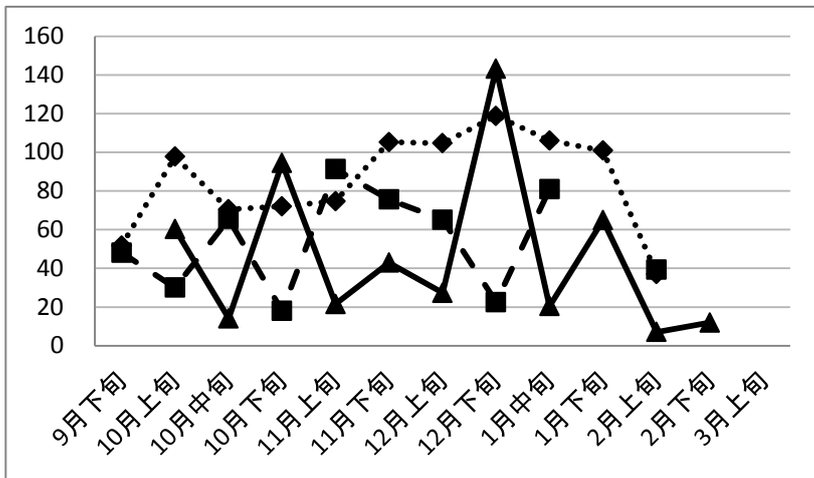
※ ガンマ(μg/l)から(μg-atom/l)への変換: DIN数値÷14、PO₄-P数値÷30で計算してください。

3 養殖

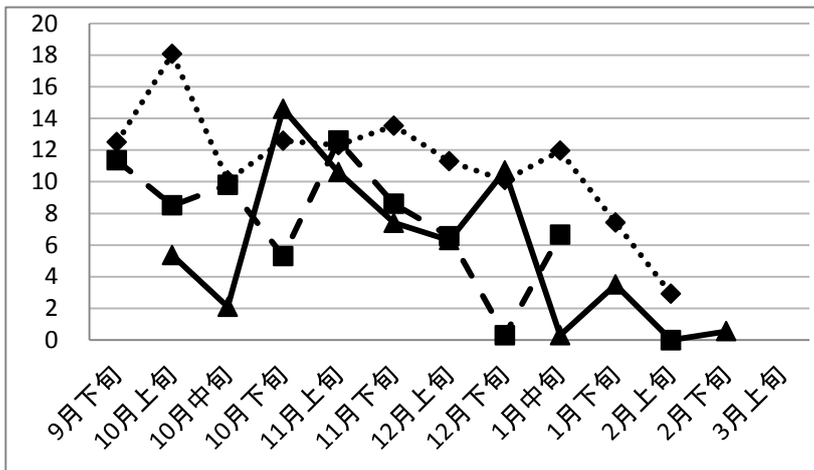
王喜、宇部岬漁場では9~10回目、藤曲浦漁場では7回目の摘採中です。王喜漁場では赤腐病が蔓延しており、宇部岬漁場では壺状菌病が確認され、栄養塩低下に伴う色調低下も見られていますが、いずれの漁場も葉状体の生長は比較的良好です。早期摘採を心掛けましょう。

4 その他

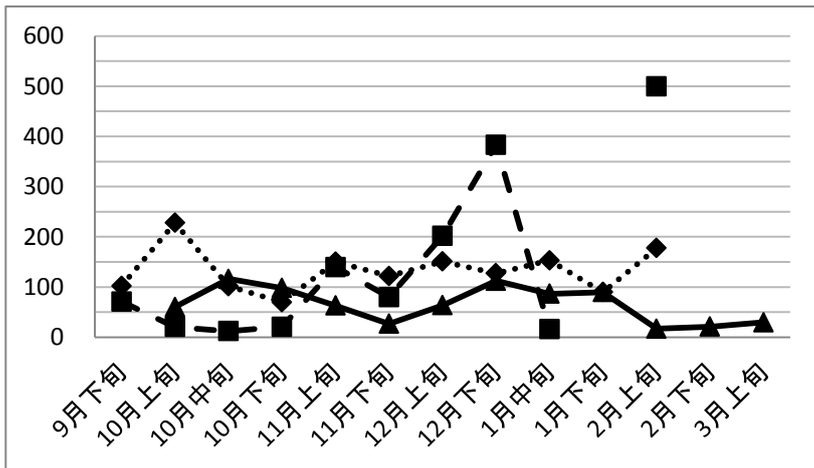
次回のノリ漁場栄養塩調査の採水は3月22日(水)です。今漁期のノリ情報は今回が最終報となります。



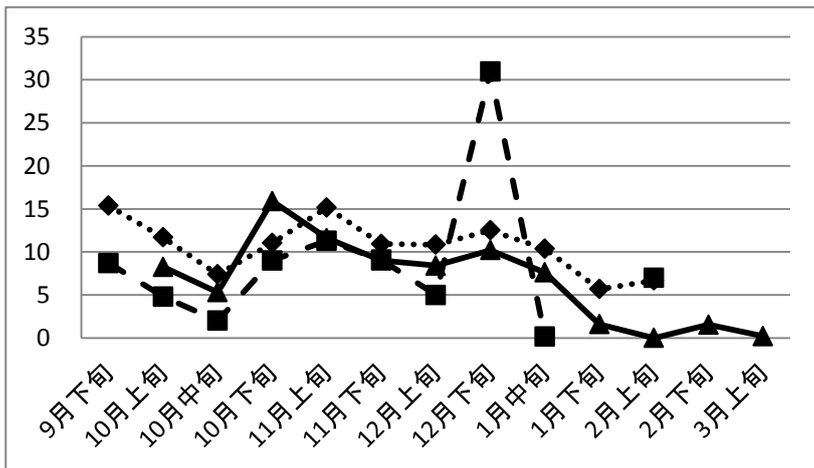
王喜漁場(DIN)
 ●◆●● 平均 -■- H27 -▲- H28



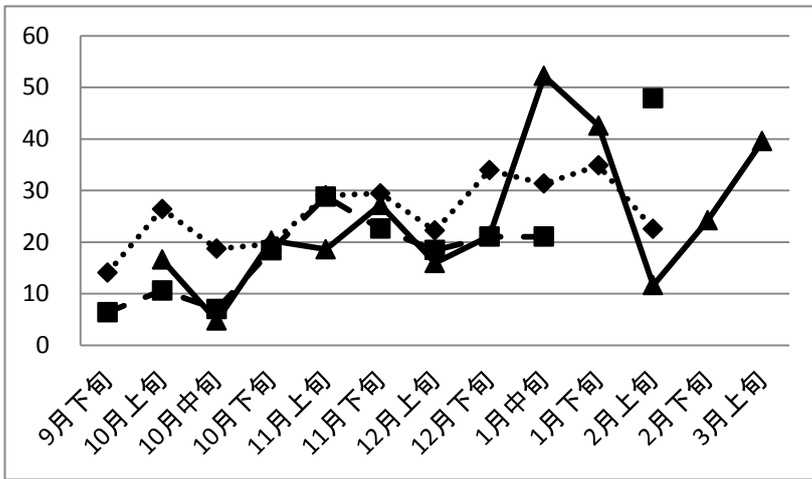
王喜漁場(PO4-P)
 ●◆●● 平均 -■- H27 -▲- H28



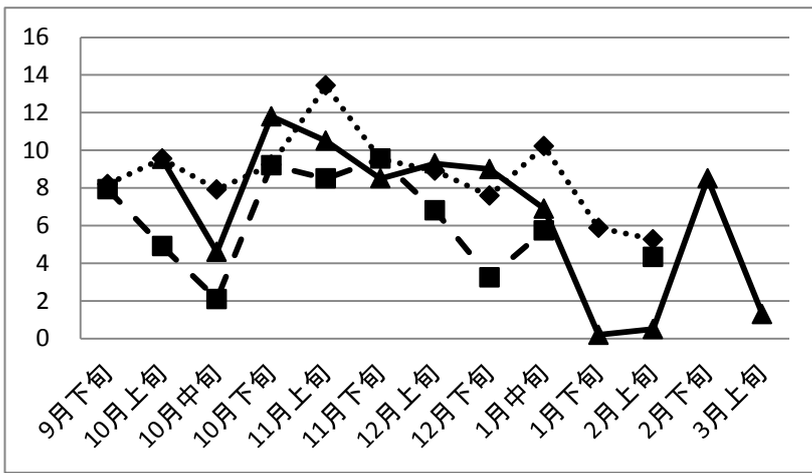
藤曲浦漁場(DIN)
 ●◆●● 平均 -■- H27 -▲- H28



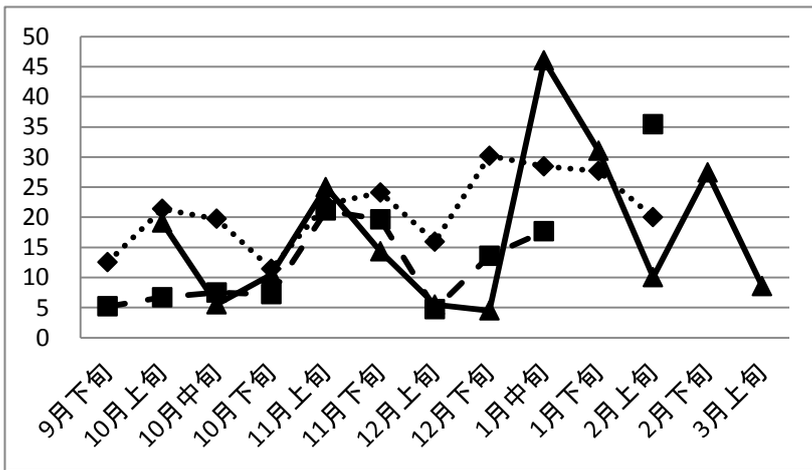
藤曲浦漁場(PO4-P)
 ●◆●● 平均 -■- H27 -▲- H28



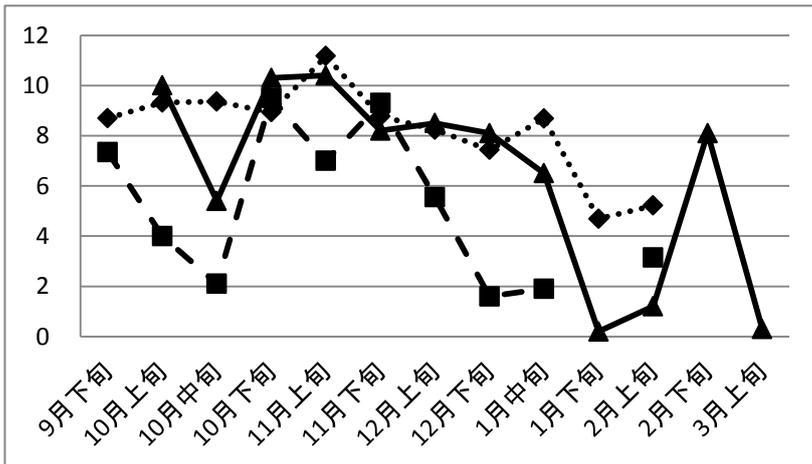
平均 H27 H28



平均 H27 H28



平均 H27 H28



平均 H27 H28