

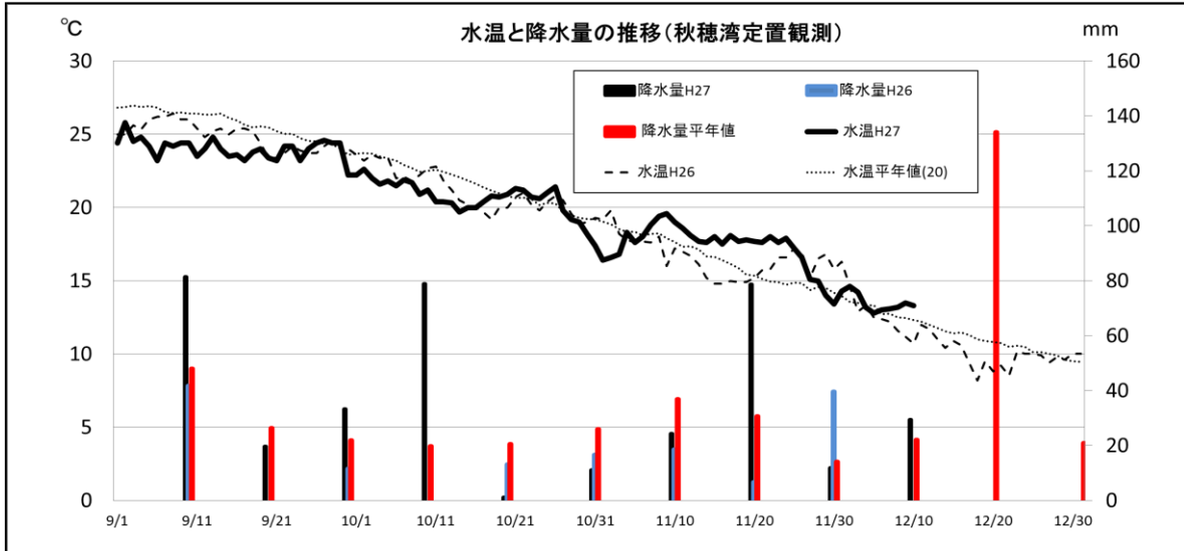
山口県ノリ養殖情報 第7号

平成27年12月10日(木)
山口県水産研究センター内海研究部

1 気象・海況

水温は全国的に高い状態で推移しており、県内においても11月上旬から下げ止まっており、平年より高い値で推移しています。降水量は、11月下旬に入り定期的な降雨が続いており、平年より多い状況となっています。

向こう一週間は、低気圧や前線の影響で雲が広がりやすく、期間のはじめに雨の降る日があるでしょう。最高気温と最低気温はともに、平年より高く、期間のはじめは平年よりかなり高い日もあるでしょう。降水量は、平年より多い見込みです。海上は、期間の前半は波が高い日があるでしょう。



2 栄養塩

12月9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。宇部岬漁場では引き続き、DINが「非常に少ない」状態です。

単位:ガンマ($\mu\text{g}/\text{L}$)

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	2	65.2	67.7 - 62.6	6.6	7.7 - 5.4
山陽小野田	2	75.0	80.0 - 70.0	8.0	9.0 - 7.0
藤曲浦	2	202.1	343.3 - 60.8	5.0	5.8 - 4.2
新宇部	1	70.4	-	9.0	-
宇部岬(217号)	4	18.5	36.9 - 5.7	6.8	7.6 - 5.7
宇部岬(218号)	2	4.8	5.5 - 4.0	5.6	6.0 - 5.1

※ ガンマ($\mu\text{g}/\text{L}$)から($\mu\text{g-atom}/\text{L}$)への変換:DIN数値÷14、PO₄-P数値÷31で計算してください。

※ 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12月2日に測定した値です。

3 プランクトン発生状況

プランクトン(珪藻類)量は各地区ともに少ない状態でした。

4 養殖

各漁場では2回目の摘採を中心に行われており、早い人では3回目の摘採が始まっています。一部の漁場で栄養塩の低下による色調の低下が見られています。

5 共販

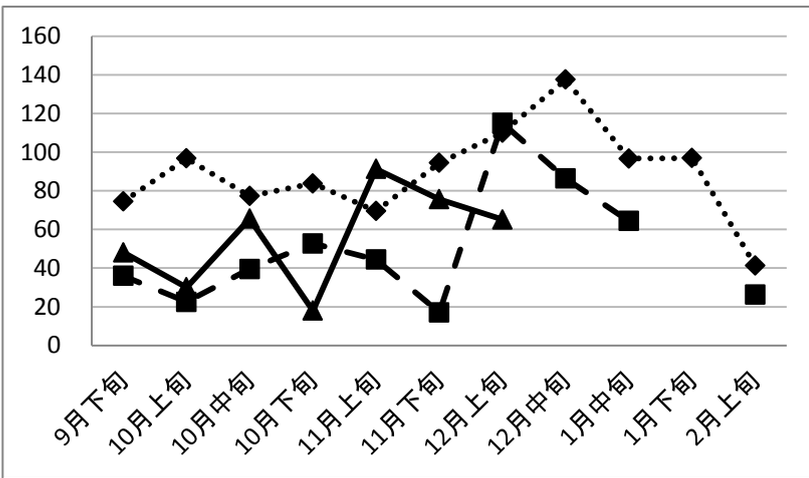
第1回共販が11月26日に行われました。結果は以下のとおりです。

漁場	数量(枚)	数量累計(枚)	金額(円)	金額累計(円)	平均単価(円)	平均単価累計(円)	高値	安値
宇部岬	16,400	16,400	315,246	315,246	19.22	19.22	20.09	18.09
藤曲浦	28,700	28,700	482,998	482,998	16.83	16.83	20.09	16.42
小野田	0	0	0	0				
王喜	104,700	104,700	1,766,770	1,766,770	16.87	16.87	25.09	11.60
新宇部	0	0	0	0				
県内全体	149,800	149,800	2,565,014	2,565,014	17.12	17.12	25.09	11.60

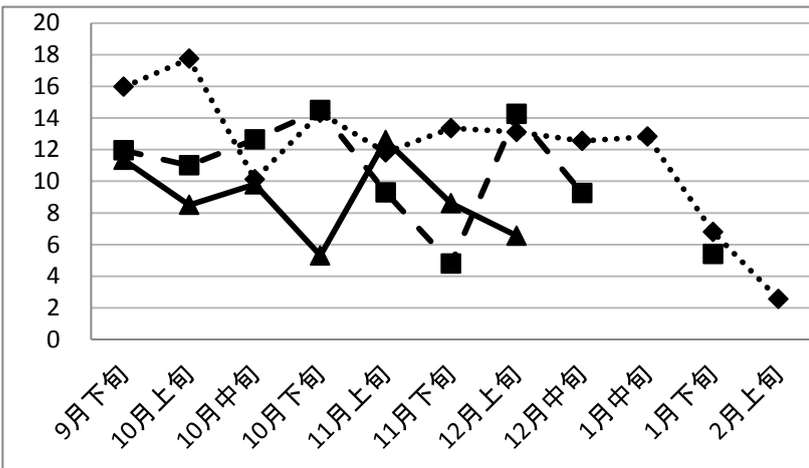
第2回共販は、12月24日(木)の予定です。

6 その他

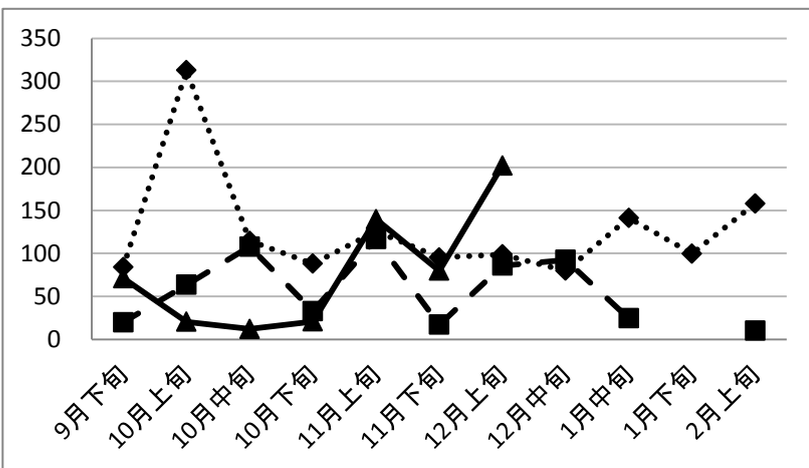
次回の「ノリ情報(第8報)」は12月22日(月)、栄養塩調査の採水は12月21日(月)の予定です。



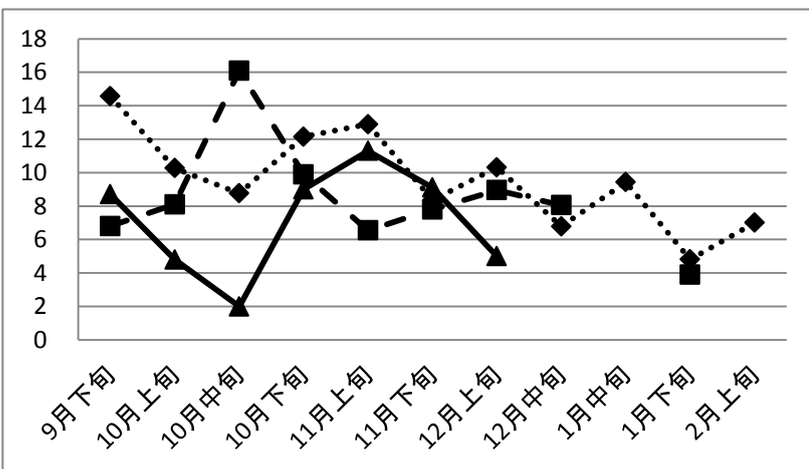
王喜漁場 (DIN)
 ●●● 平均 ■■■ H26 ▲▲▲ H27



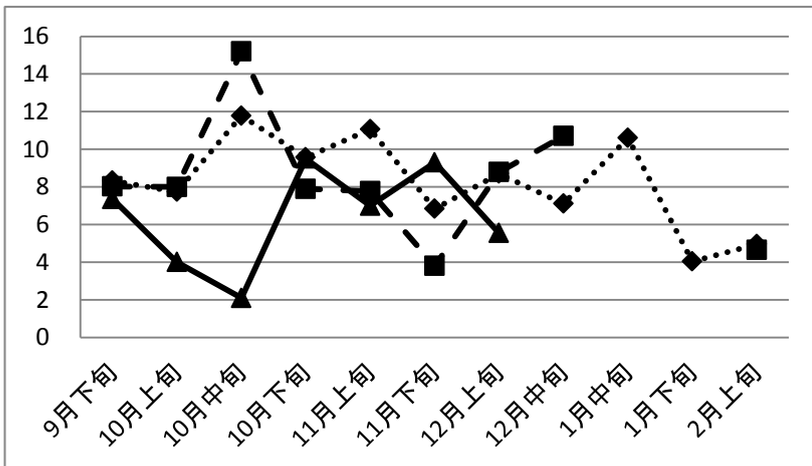
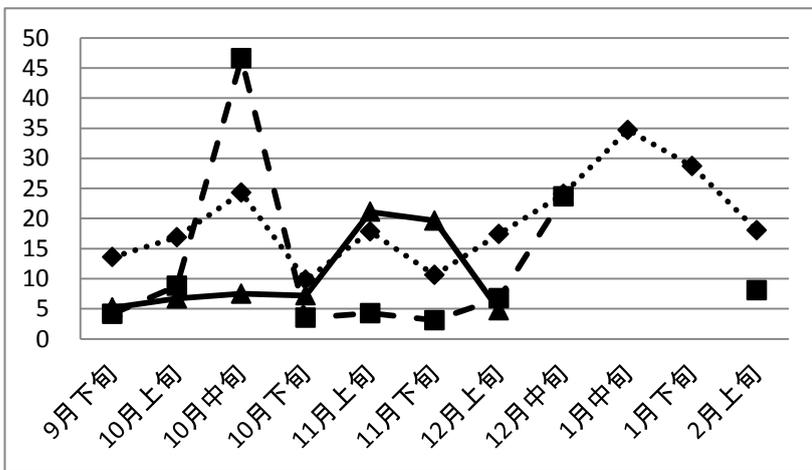
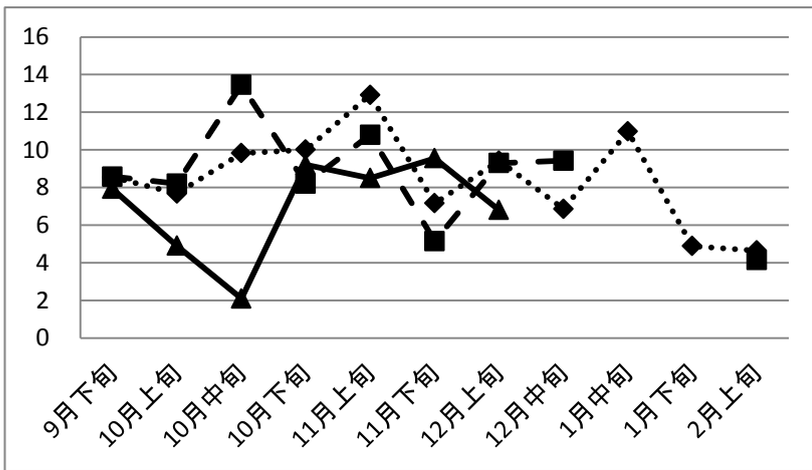
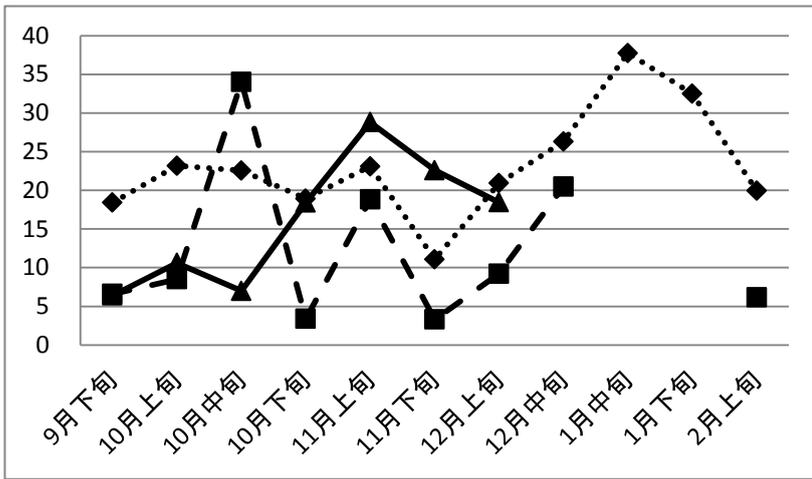
王喜漁場 (PO4-P)
 ●●● 平均 ■■■ H26 ▲▲▲ H27

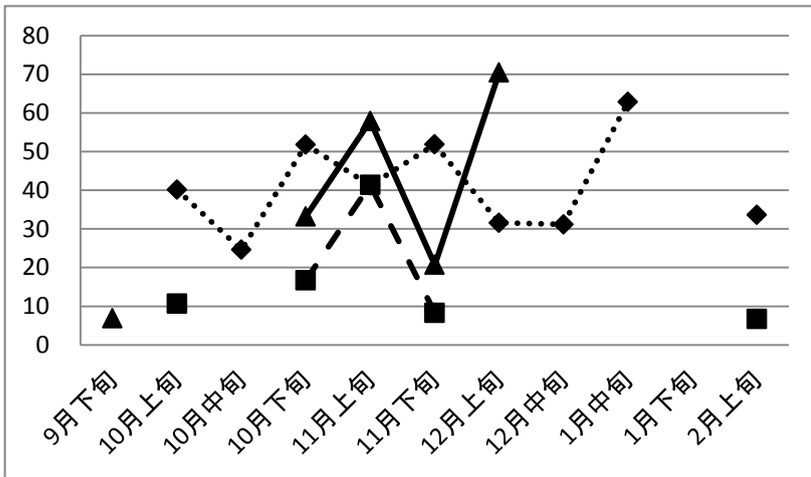


藤曲浦漁場 (DIN)
 ●●● 平均 ■■■ H26 ▲▲▲ H27

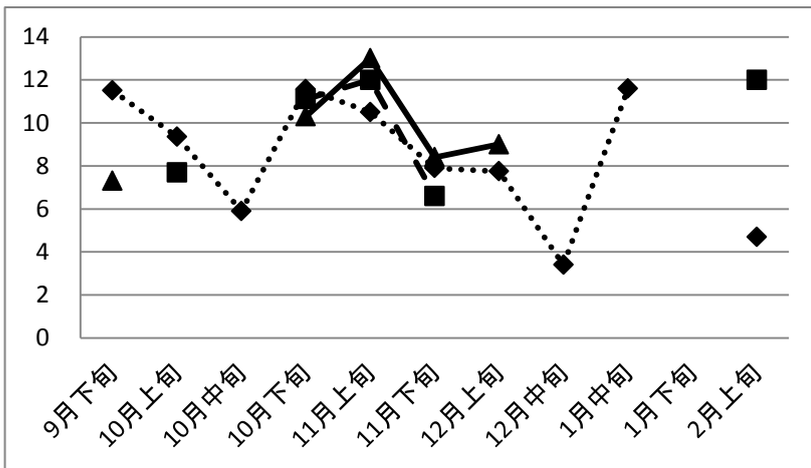


藤曲浦漁場 (PO4-P)
 ●●● 平均 ■■■ H26 ▲▲▲ H27





新宇部漁場(DIN)
 ●◆● 平均 ■ H26 ▲ H27



新宇部漁場(PO4-P)
 ●◆● 平均 ■ H26 ▲ H27