

山口県ノリ養殖情報 第10号

平成28年2月4日(木)

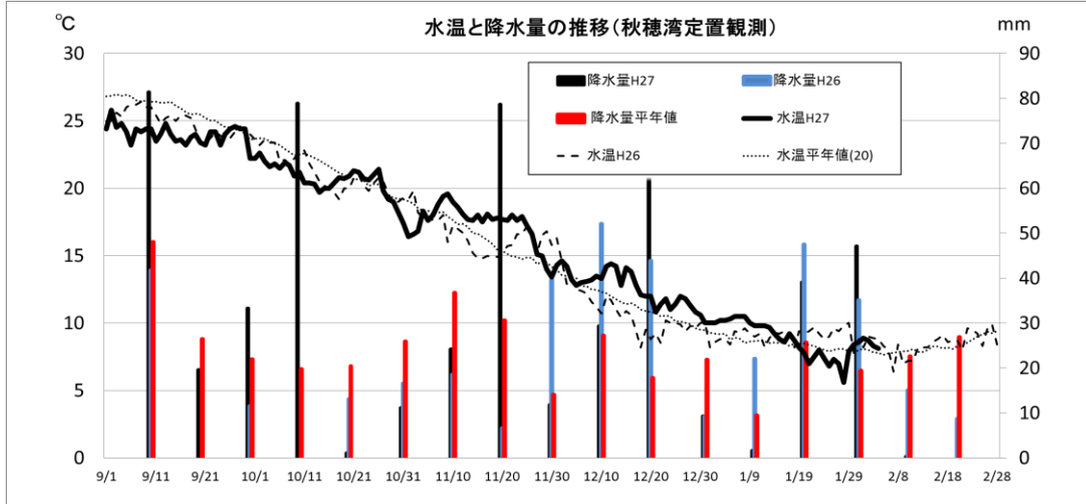
山口県水産研究センター内海研究部

1 気象・海況

水温は、1月下旬以降は平年よりも低めで推移しましたが、現在は平年並みの値となっています。天気の悪い日が続いており、降水量は平年より多く推移しています。

向こう一週間は、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、期間の中頃にかけて雪または雨の降る日があるでしょう。期間の終わりは高気圧に覆われて晴れる日があるでしょう。

最高気温、最低気温はともに、平年並か平年より低いですが、期間の終わりは平年より高いでしょう。降水量は、平年並か平年より多いでしょう。海上は、波が高い日が多いでしょう。



2 栄養塩

2月2・3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は全ての漁場で回復していますが、藤曲浦地区以外は「少ない」状況です。また、PO4-Pも藤曲浦地区以外は「少ない」状況で、王喜地区では「0」となっています。

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	39.4	51.4 - 27.4	0.0	0.0
山陽小野田	—	—	—	—	—
藤曲浦	2	500.0	584.4 - 415.5	7.0	7.1 - 6.9
新宇部	1	36.2	—	2.8	—
宇部岬(217号)	4	47.9	63.0 - 31.9	4.3	7.3 - 1.9
宇部岬(218号)	2	35.4	36.3 - 34.5	3.2	3.2 - 3.1

※ 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、今回は測定を行っていません。

4 養殖

各漁場であかぐされが確認されていますが、色調は回復傾向にあるようです。水温の降下に伴い各漁場共に生長が遅れているようです。漁場によって摘採回数にばらつきがありますが、概ね、5~6回目の摘採を中心に行われています。

5 共販

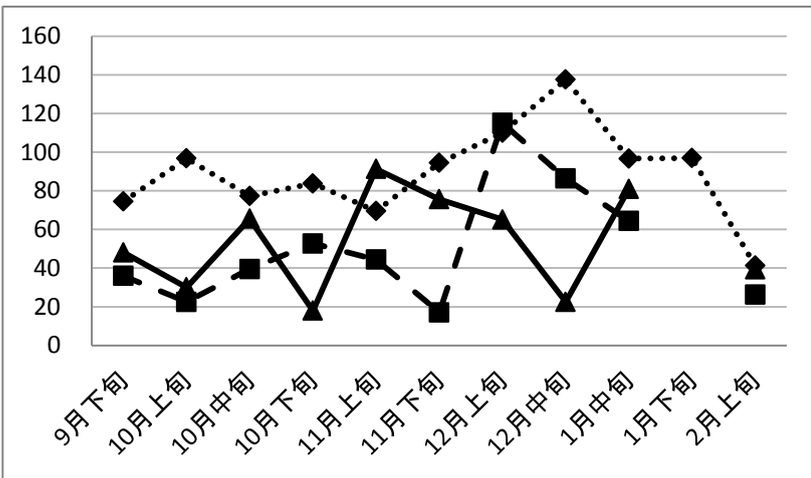
第5回共販が1月28日(木)に行われました。結果は以下のとおりです。

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	3,612,800	10,739,400	37,605,139	112,457,395	10.41	10.47	11.90	6.59
藤曲浦	201,800	1,056,200	1,984,693	12,572,315	9.83	11.90	11.69	6.59
小野田	93,600	237,600	1,004,997	2,542,394	10.74	10.70	10.50	7.86
王喜	622,400	2,779,700	6,331,893	31,203,610	10.17	11.23	12.59	6.56
新宇部	126,000	492,000	1,279,022	5,742,968	10.15	11.67	10.50	7.86
県内全体	4,656,600	15,304,900	48,205,744	164,518,682	10.35	10.75	12.59	6.56

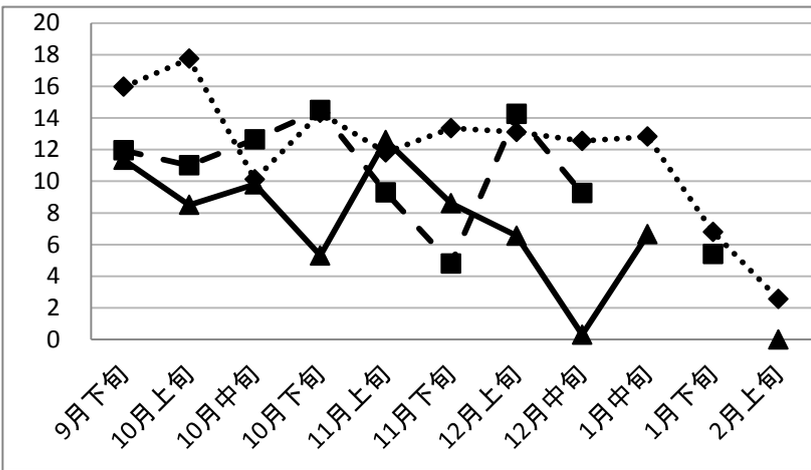
第6回共販は、2月11日(木)に開催される予定です。

6 その他

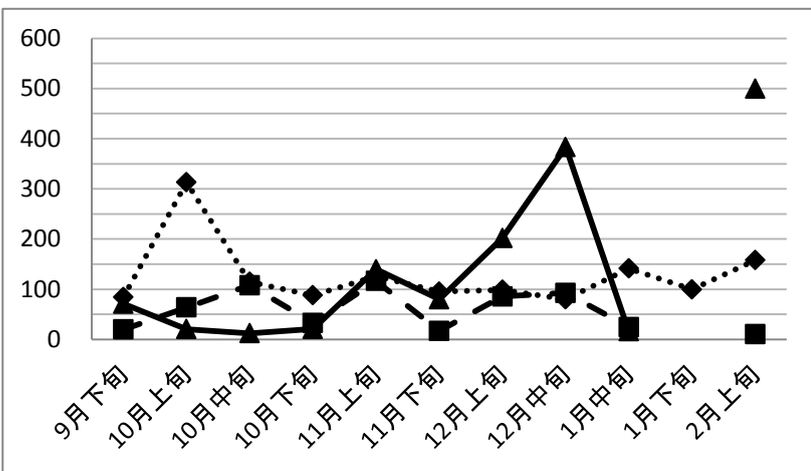
今年度のノリ情報は今回が最終報となります。



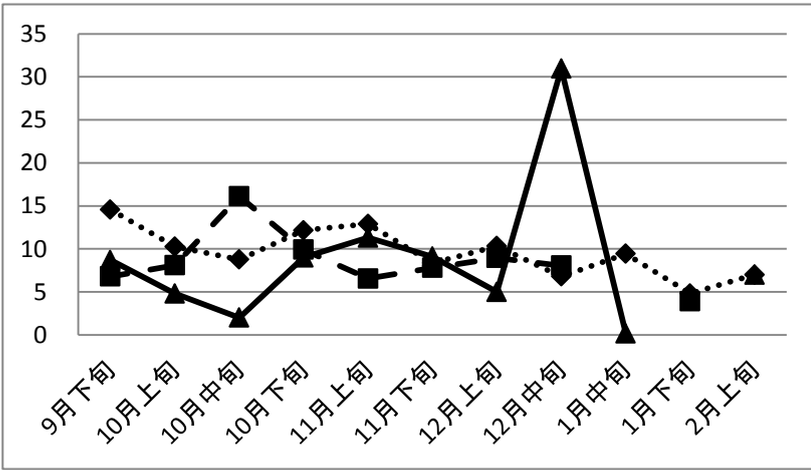
王喜漁場 (DIN)
 ●●● 平均 -■- H26 -▲- H27



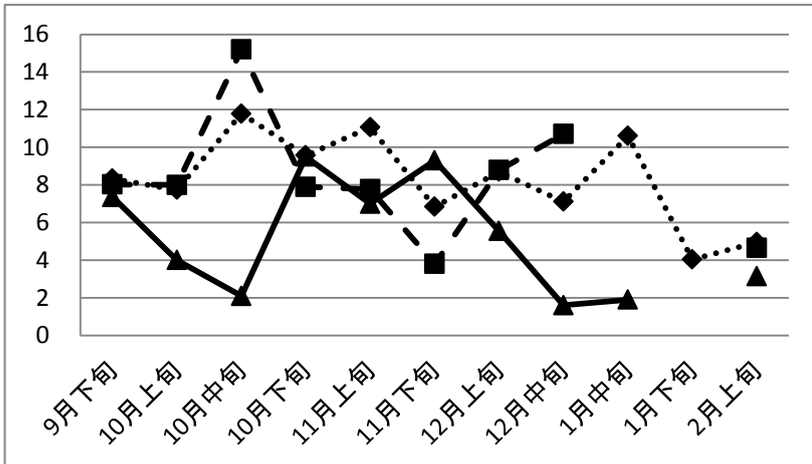
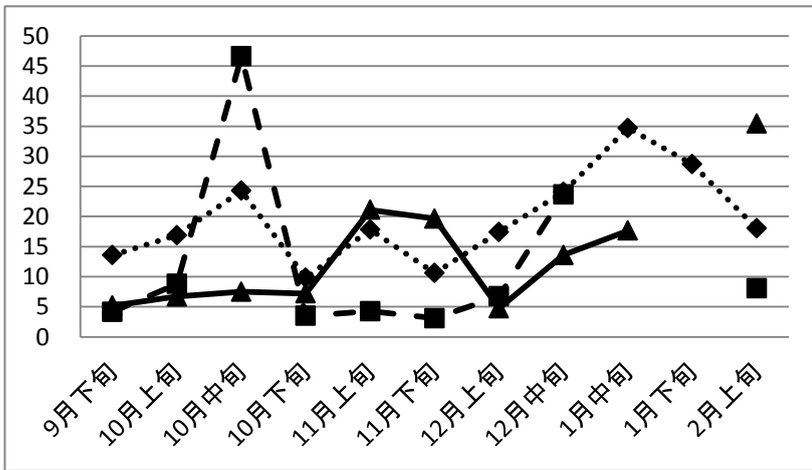
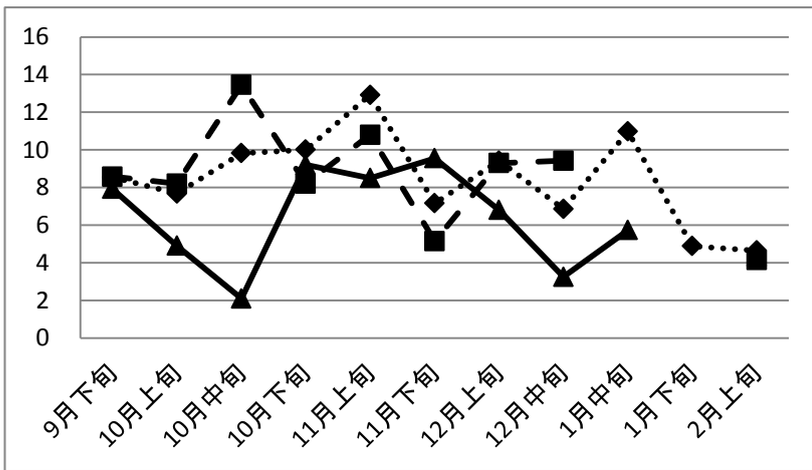
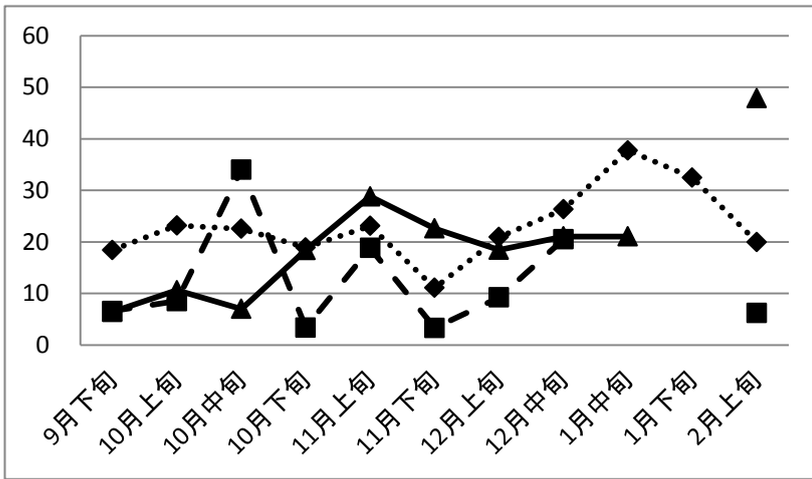
王喜漁場 (PO4-P)
 ●●● 平均 -■- H26 -▲- H27

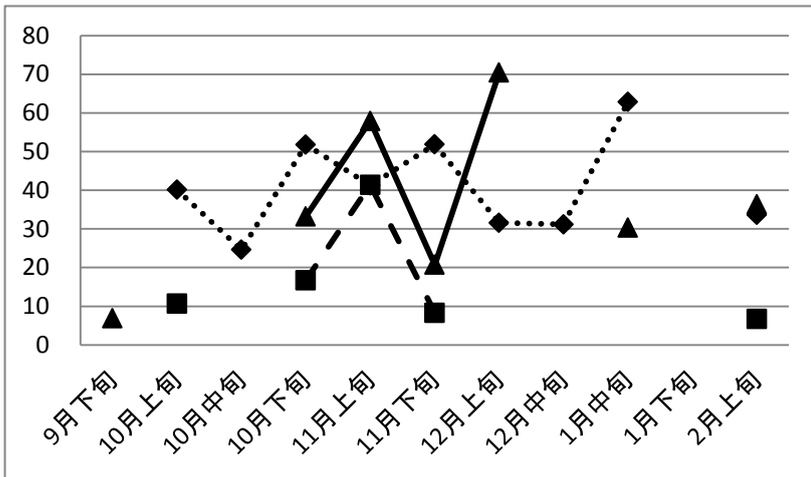


藤曲浦漁場 (DIN)
 ●●● 平均 -■- H26 -▲- H27

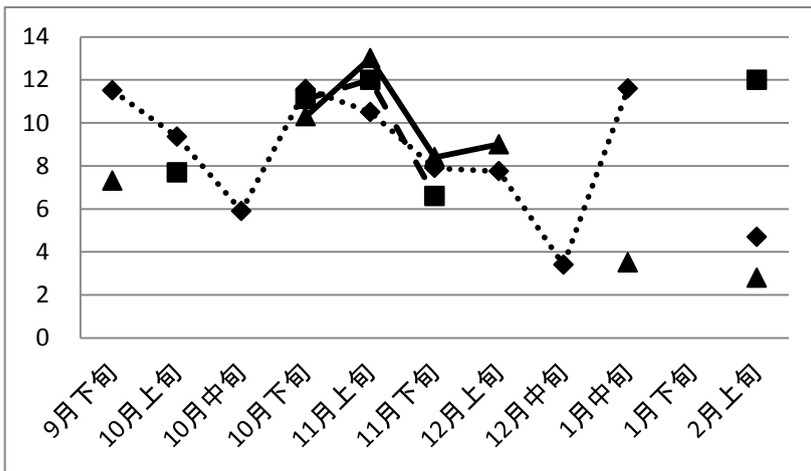


藤曲浦漁場 (PO4-P)
 ●●● 平均 -■- H26 -▲- H27





新宇部漁場(DIN)
 ●●●● 平均 -■- H26 -▲- H27



新宇部漁場(PO4-P)
 ●●●● 平均 -■- H26 -▲- H27