

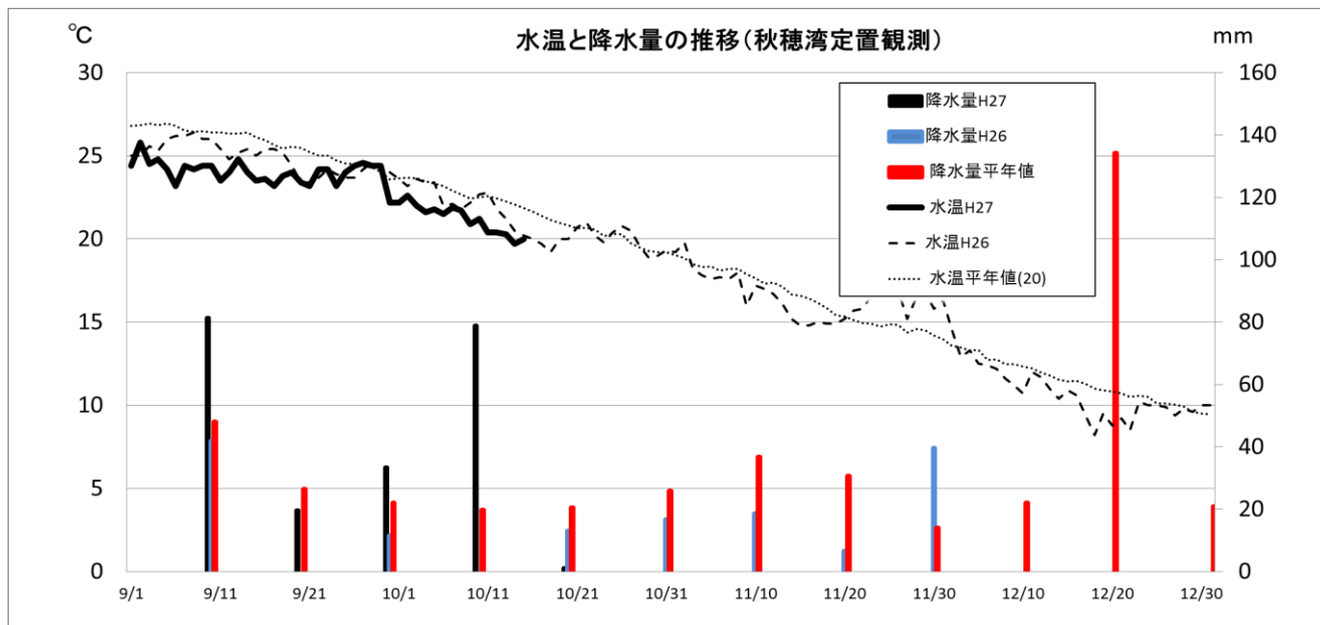
# 山口県ノリ養殖情報 第3号

平成27年10月15日(木)  
山口県水産研究センター内海研究部

## 1 気象・海況

水温は低めで推移しており、平年値を2℃以上下回る日が続いています。降水量は、平年より多めで推移しておりますが、10月中旬以降は好天が続いており、降水量はわずかとなっています。

向こう一週間は、期間の中頃までは高気圧に覆われて概ね晴れますが、期間の終わりは気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすいでしょう。最高気温と最低気温はともに、平年並か平年より高いでしょう。降水量は、平年より多めで推移しており、海上は、期間の前半はうねりを伴い波が高い所があるでしょう。



## 2 栄養塩

10月13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。王喜地区、山陽小野田地区を除き、DINは「少ない」状態にあります。

単位:ガンマ(μg/l)

地区名	採水箇所数	DIN(無機3態窒素)		PO <sub>4</sub> -P(リン酸態リン)	
		平均	最大-最少	平均	最大-最少
王喜	2	65.5	77.7 - 53.3	9.8	11.4 - 8.2
山陽小野田	2	155.0	190 - 120	2.2	2.2
藤曲浦	2	12.1	14.3 - 9.9	2.0	2.0
新宇部	—	—	—	—	—
宇部岬(217号)	4	7.0	7.9 - 5.8	2.1	2.5 - 1.3
宇部岬(218号)	2	7.5	8.1 - 6.8	2.1	2.3 - 1.8

※ ガンマ(μg/l)から(μg-atom/l)への変換:DIN数値÷14、PO<sub>4</sub>-P数値÷30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10月15日に測定した値です。

## 4 採苗・育苗

王喜漁場では、12日開始予定の採苗が悪天候により1日延期されました。14日から検鏡が開始され、採苗2日目の15日現在、約半数の採苗が終了しています。

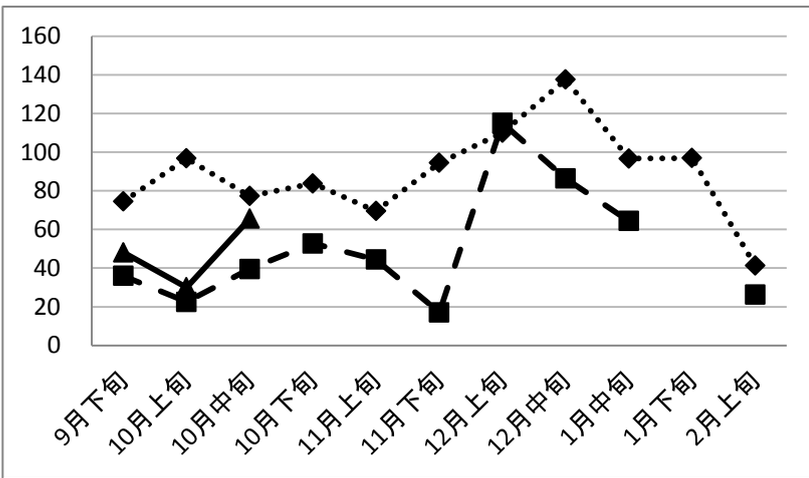
藤曲浦漁場でも同様に13日に野外採苗が開始され、採苗2日目の15日に概ね終了しています。

## 5 養殖

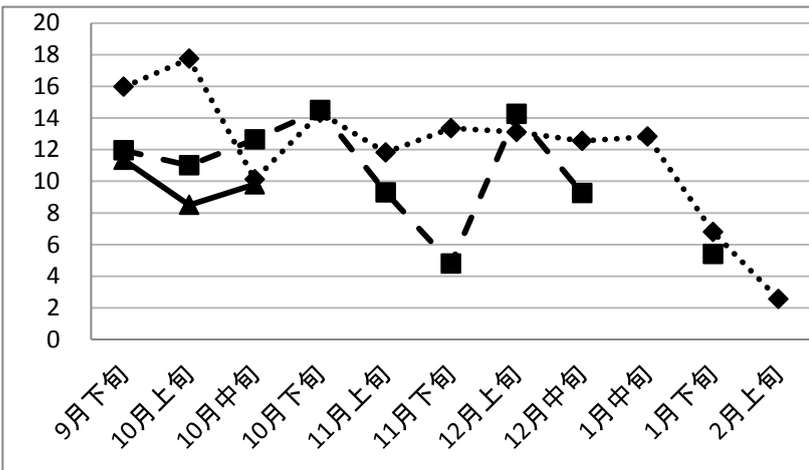
高泊漁場において、壇紫菜の養殖が行われています。摘採間近です。

## 6 その他

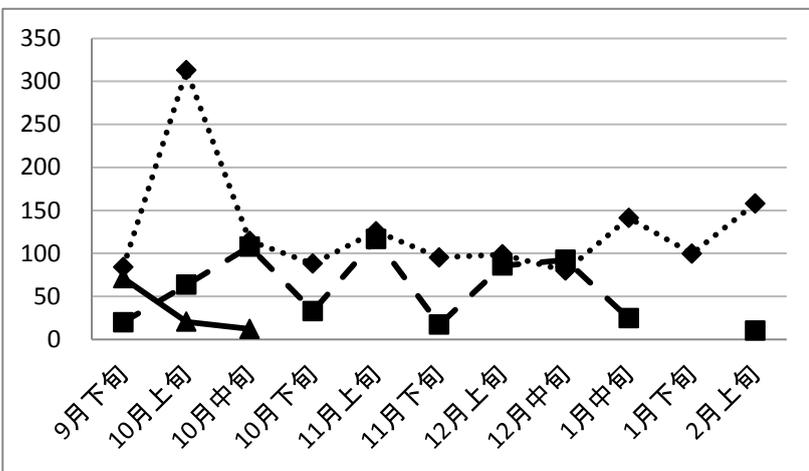
次回の「ノリ情報(第4報)」は10月29日(木)、ノリ漁場栄養塩調査の採水は10月28日(水)の予定です。栄養塩調査は継続して行うことで、動向を把握する基準となります。悪天候等の場合を除き、採水は必ず行うようお願いします。



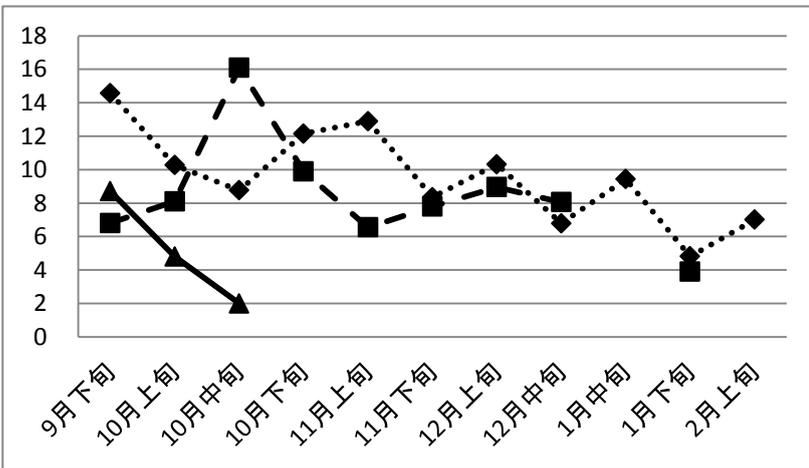
王喜漁場 (DIN)  
 ●●●● 平均    ■■■ H26    ▲▲▲ H27



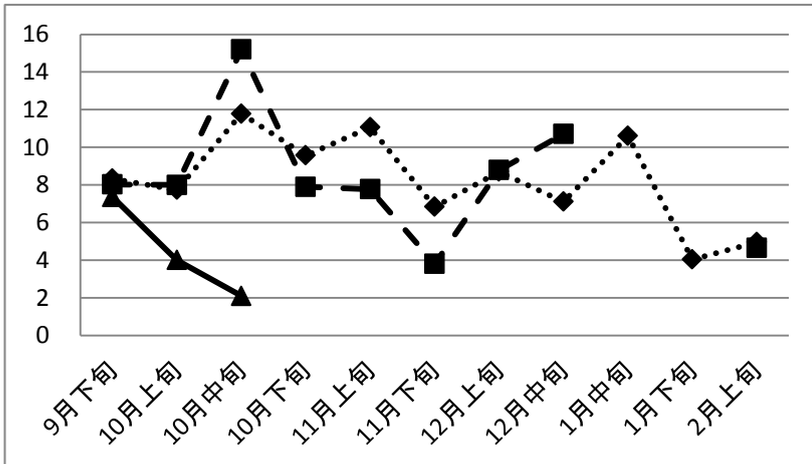
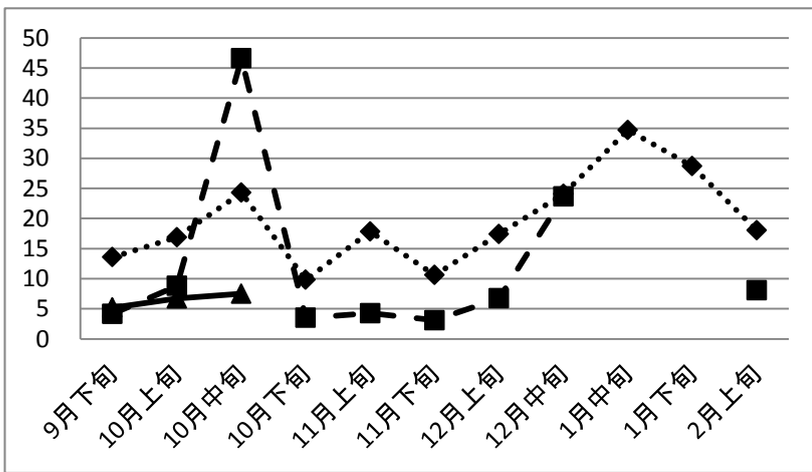
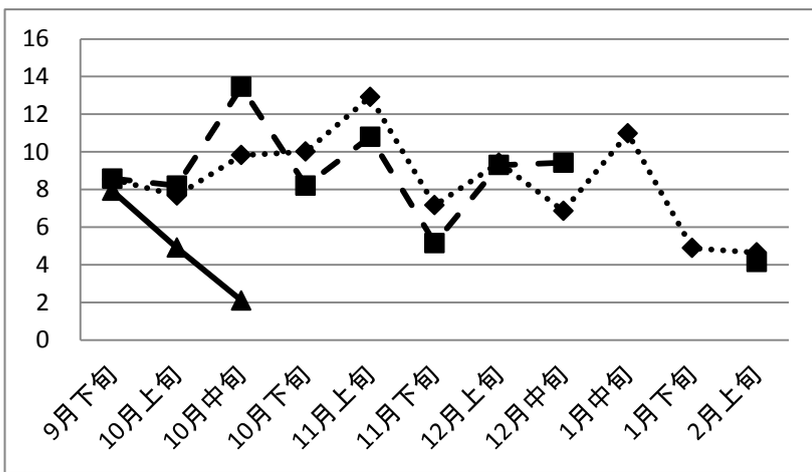
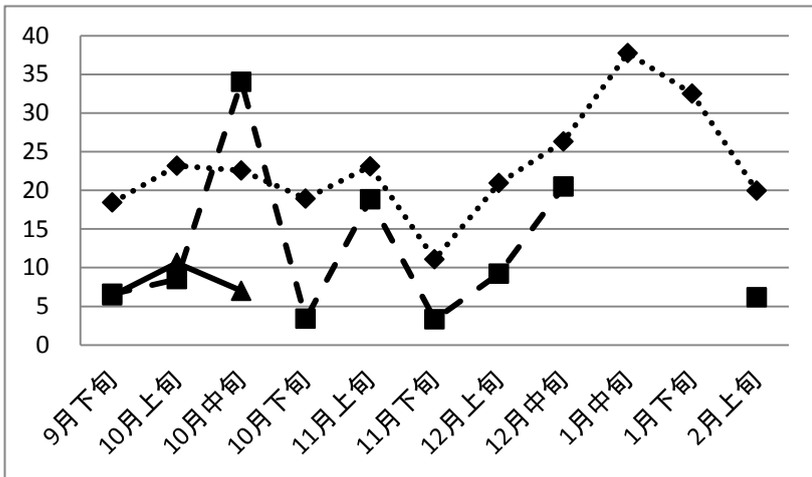
王喜漁場 (PO4-P)  
 ●●●● 平均    ■■■ H26    ▲▲▲ H27

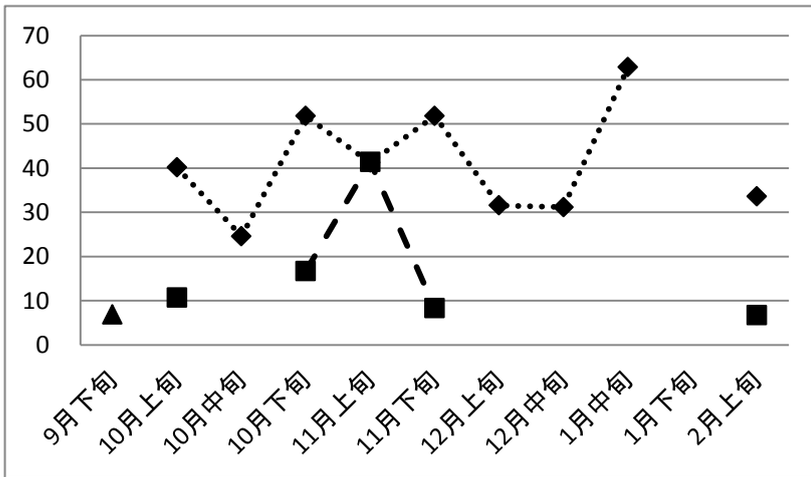


藤曲浦漁場 (DIN)  
 ●●●● 平均    ■■■ H26    ▲▲▲ H27

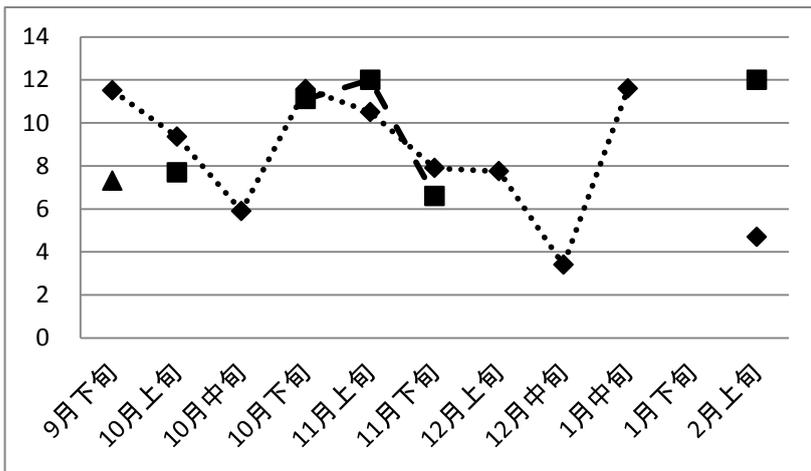


藤曲浦漁場 (PO4-P)  
 ●●●● 平均    ■■■ H26    ▲▲▲ H27





新宇部漁場(DIN)  
 ●●●● 平均    ■■■ H26    ▲ H27



新宇部漁場(PO4-P)  
 ●●●● 平均    ■■■ H26    ▲ H27