

山口県ノリ養殖情報 第5号

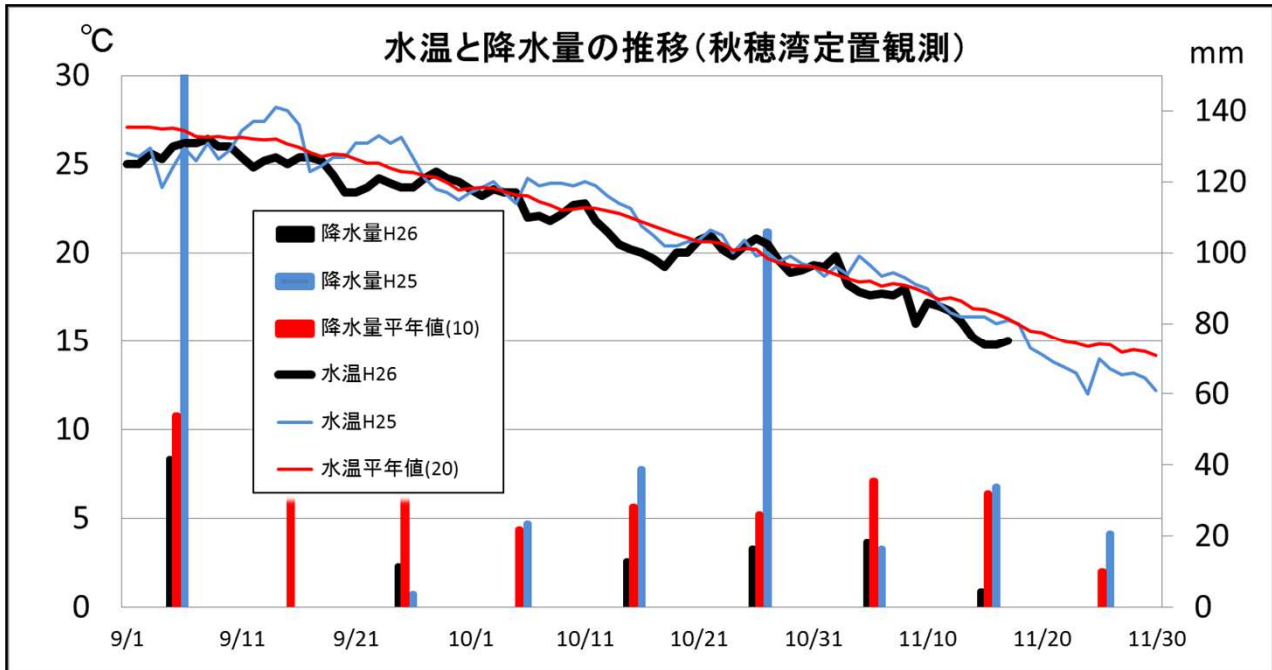
平成26年11月17日(月)
山口県水産研究センター内海研究部

1 気象・海況

水温は平年より約1℃低く推移しています。降水量は依然として少ない状況で推移しています。

向こう一週間は、気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日がありますが、期間の前半は高気圧に覆われて晴れる日もあるでしょう。

気温は期間の前半は平年並か平年より低く、期間の後半は平年並か平年より高いでしょう。降水量は、平年並か平年より多い見込みです。海上は、期間のはじめに波が高い所があるでしょう。



2 栄養塩

11月11日及び12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。

降雨の影響により栄養塩の回復が見られましたが、依然として、DINはほとんどの漁場で「非常に少ない」状態にあります。PO4-Pは、漁場全体を通して「適正」な状態でした。

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	2	44.4	47.2-41.6	9.3	9.4-9.2
山陽小野田	2	85.0	100.0-70.0	6.5	8.0-5.0
藤曲浦	2	116.5	211.5-21.5	6.6	8.6-4.5
新宇部	1	41.4	—	12.0	—
宇部岬(217号)	4	18.8	29.2-5.0	10.8	12.3-10.2
宇部岬(218号)	6	3.7	6.4-2.4	7.8	11.0-6.5

※ 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。

※ 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11月5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)量は少ない状態でした。

4 養殖

短期入庫した網の展開も開始され、各漁場共に単張りでの養殖が開始されました。採苗の遅れた九州委託網の生長がやや遅れているようです。

王喜漁場では、1回目の摘採が開始されました。その他の漁場においても、今週から摘採が開始される模様です。高泊漁場で行われる壇紫菜の生産は終了しました。

5 共販

第1回の共販は、12月8日(月)の予定です。

6 その他

次回の「ノリ情報(第6報)」は11月27日(木)、ノリ漁場栄養塩調査の採水は11月26日(水)の予定です。

現在小潮であり、アカの感染危険期です。降雨が重なるため、注意が必要な状況です。摘採可能サイズの網は、早めの摘採を心掛けましょう。

