

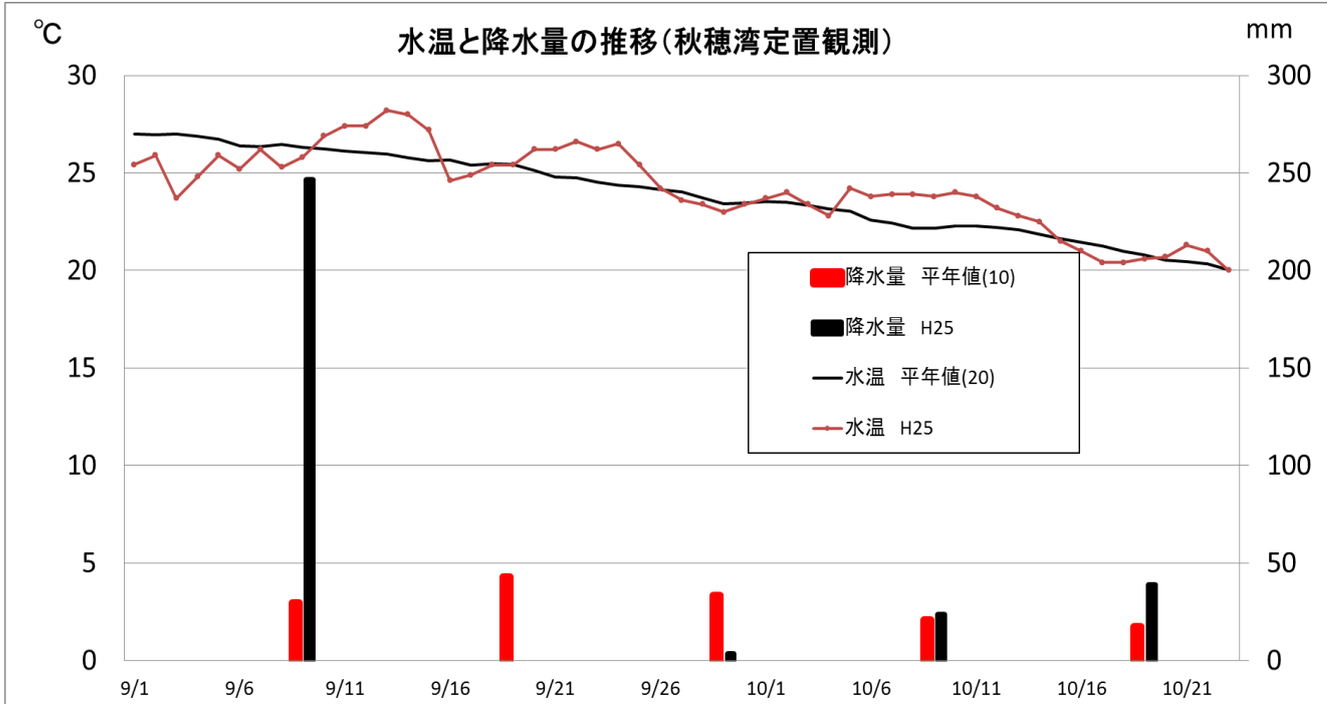
ノリ情報(第3号)

平成25年10月24日
山口県水産研究センター
内海研究部

1 気象・海況

水温は平年より高めで推移していますが、順調に降下しています。降水量は、10月上旬から連日降雨が観測されており、平年より多めで推移しています。

向こう一週間は、台風の影響で雲が広がりやすく、26日までは雨となる予報です。27日以降は高気圧に覆われて晴れる日が多いようです。



水温は日毎、降水量は旬毎を表しています。
平年値:水温は20年分、降水量は10年分を平均したものです。

2 栄養塩

10月23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。

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 | 最小-最大 | 平均 | 最小-最大 |
| 下関 | 2ヶ所 | 21.6 | (19.9-23.3) | 13.4 | (4.0-5.3) |
| 宇部 | 2ヶ所 | 54.7 | (6.2-103.2) | 11.4 | (8.4-14.3) |
| 山陽小野田 | 6ヶ所 | | | | |

※ 山陽小野田地区については、従来、山陽小野田市環境調査センターの測定結果を参考にしていますが、現在、センターの調査船が故障中のため、測定されておりません。

※ ガンマ($\mu\text{g}/\text{L}$)から($\mu\text{g-atom}/\text{L}$)への変換: DIN数値 \div 14、PO₄-P数値 \div 30で計算してください。

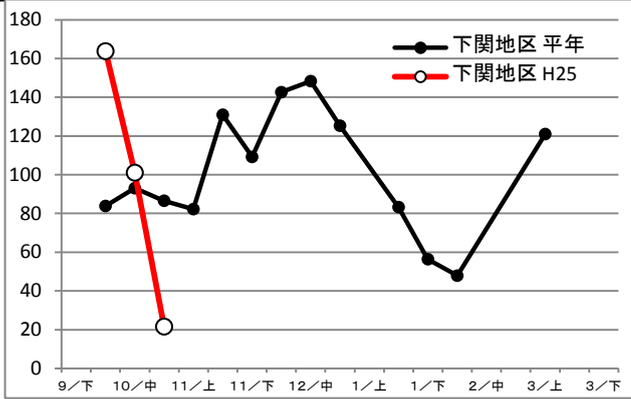
3 採苗、育苗

王喜漁場の野外採苗は10月19日に開始し、22日に終了しました。また、藤曲浦漁場の野外採苗は19日に開始し、21日に終了しました。

4 その他

台風の接近に伴い、しばらく降雨が続く予報が出ており、比重の低下及び強風が予想されます。比重の低い(15未満)海水につかったノリ芽を乾燥させると枯死します。網が干出しないよう、網の水位を下げるるとともに、ノリ網等の補強を行ってください。

DIN (単位:ガンマ[$\mu\text{g}/\text{L}$])



PO₄-P (単位:ガンマ[$\mu\text{g}/\text{L}$])

