

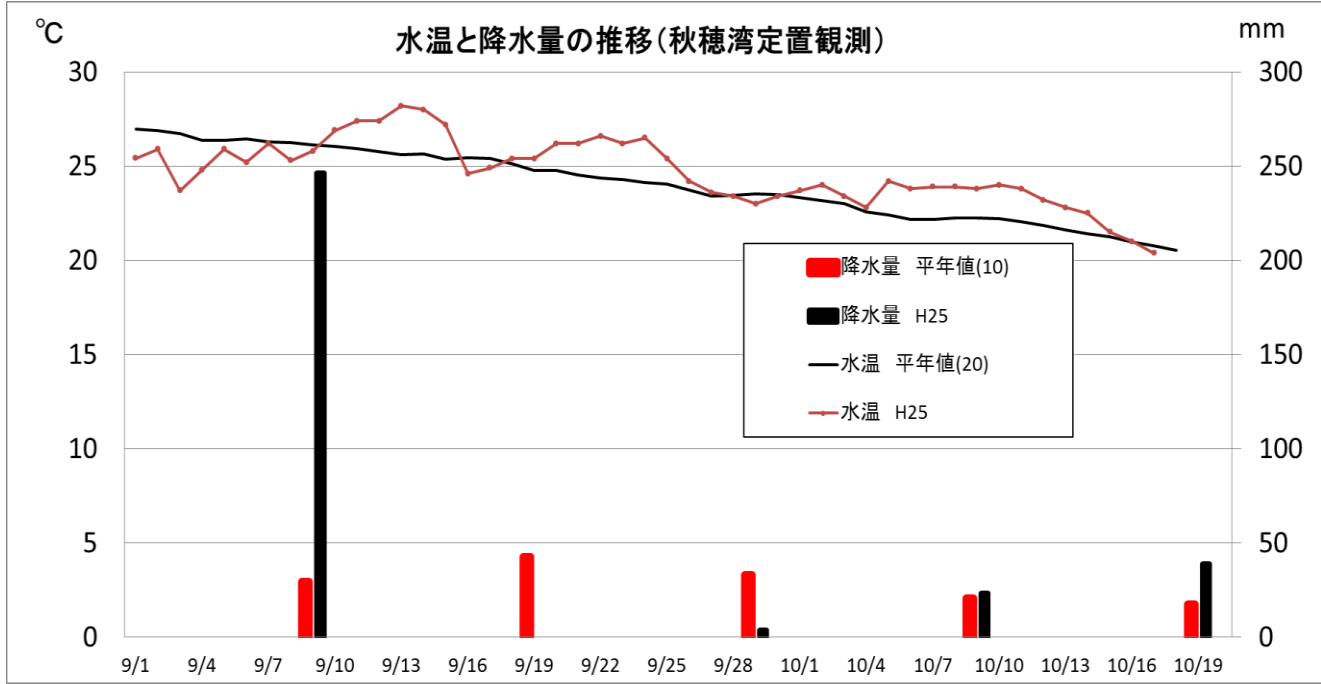
ノリ情報(第2号)

平成25年10月18日
山口県水産研究センター
内海研究部

1 気象・海況

水温は平年並かやや高めで推移し、順調に低下しています。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、気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、期間の中頃にかけて雨の降る日があるようです。



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16日から17日にかけて採水し、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(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	最小-最大	平均	最小-最大
下関	2ヶ所	101.1	(98.8-103.3)	13.4	(12.7-14.0)
宇部	15ヶ所	30.5	(12.6-188.2)	8.3	(5.9-9.9)
山陽小野田	6ヶ所				

※ DINの最大値は藤曲浦地先、PO₄-Pの最大値は宇部岬地先で観測されています。

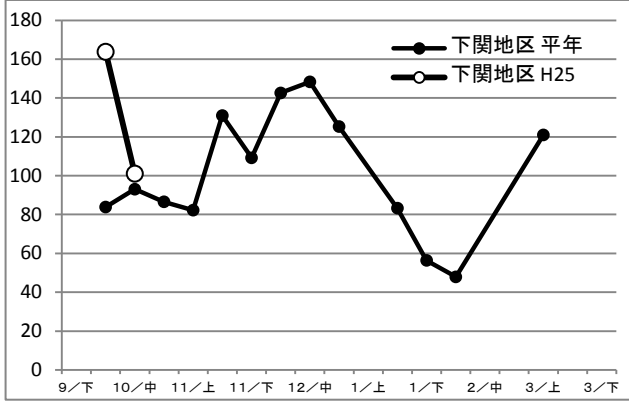
※ 山陽小野田地区については、従来、山陽小野田市環境調査センターの測定結果を参考にしていますが、現在、センターの調査船が故障中のため、測定されておりません。

※ ガンマ(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。

3 採苗、育苗

王喜、藤曲浦の野外採苗が19日に開始されます。

DIN (単位:ガンマ[$\mu\text{g}/\text{L}$])



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

