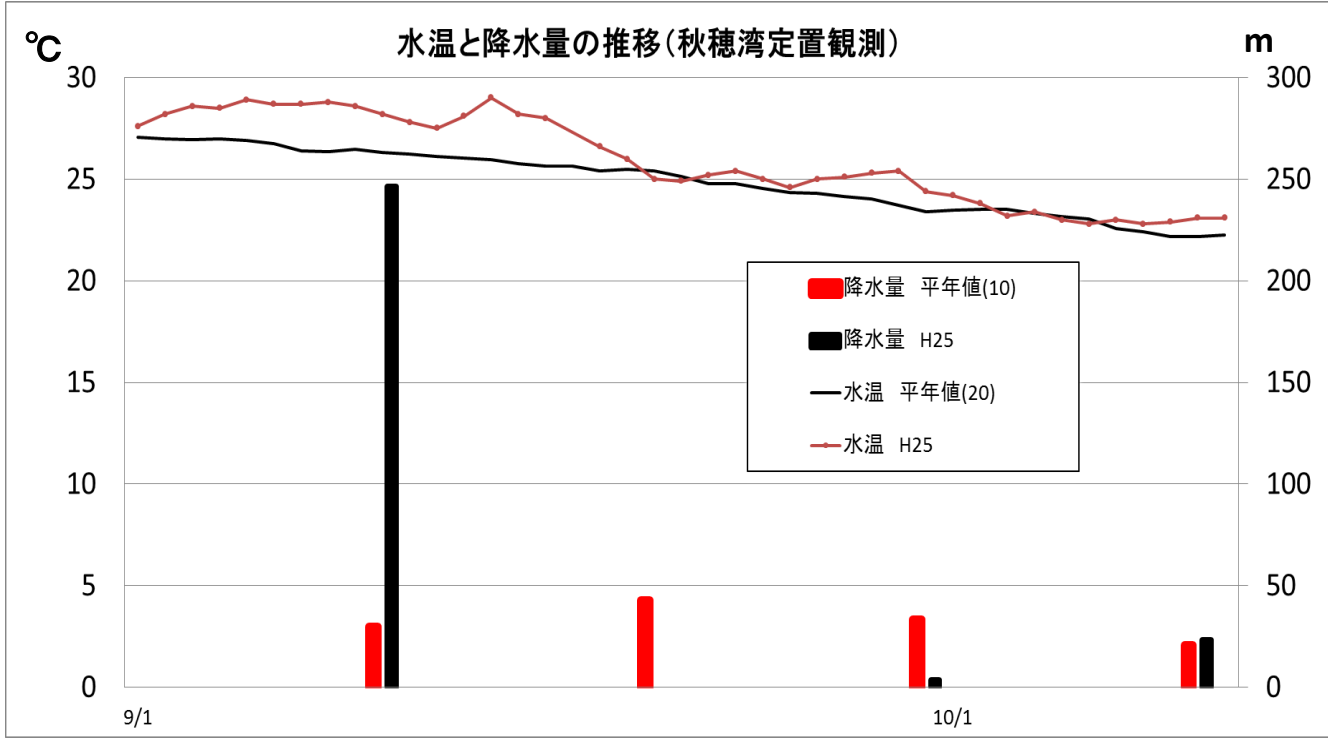


1 気象・海況

水温は9月中旬までは高めで推移し、下旬以降は平年並かやや高めで推移しました。降水量は、9月初旬に降雨が続いたため、9月全体では平年の236%となりました。

下関地方気象台の天気予報では、向こう1か月は平年と同様に晴れの日が多い見込みです。



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7日から10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	163.8	(160.2-167.4)	21.6	(21.4-21.7)
宇部	15ヶ所	30.8	(14.2-61.8)	12.7	(9.3-16.7)
山陽小野田	6ヶ所				

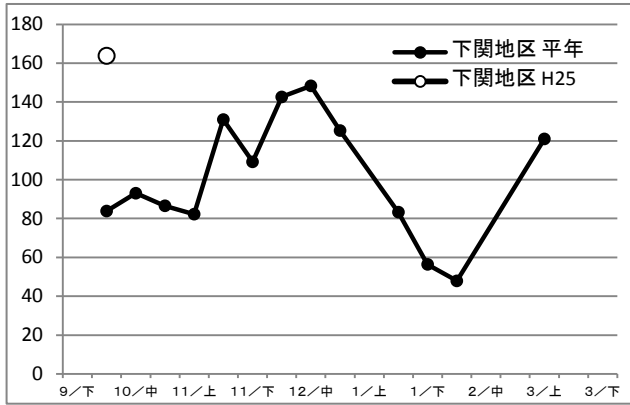
※ 山陽小野田地区については、従来、山陽小野田市環境調査センターの測定結果を参考にしていますが、現在、センターの調査船が故障中のため、測定されておられません。

※ 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10月19日に開始予定となっています。また、九州福岡有明での採苗開始も10月19日となっています。

DIN



PO₄-P

