

津ライスニュース 平成27年産(普通期栽培)

平成27年9月14日

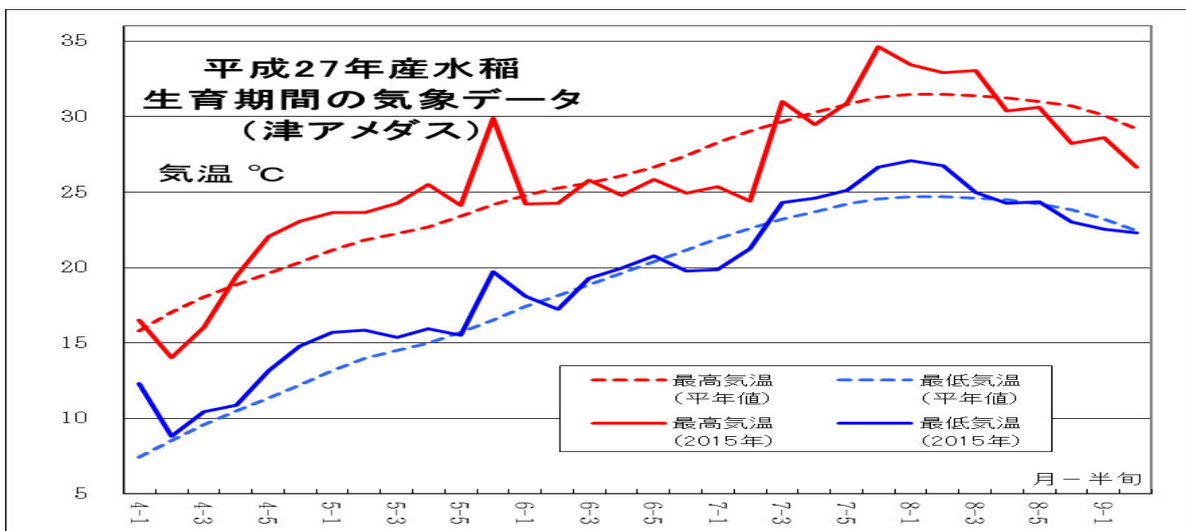
津地域農業改良普及センター 電話:059-223-5121

気象経過

<気温>

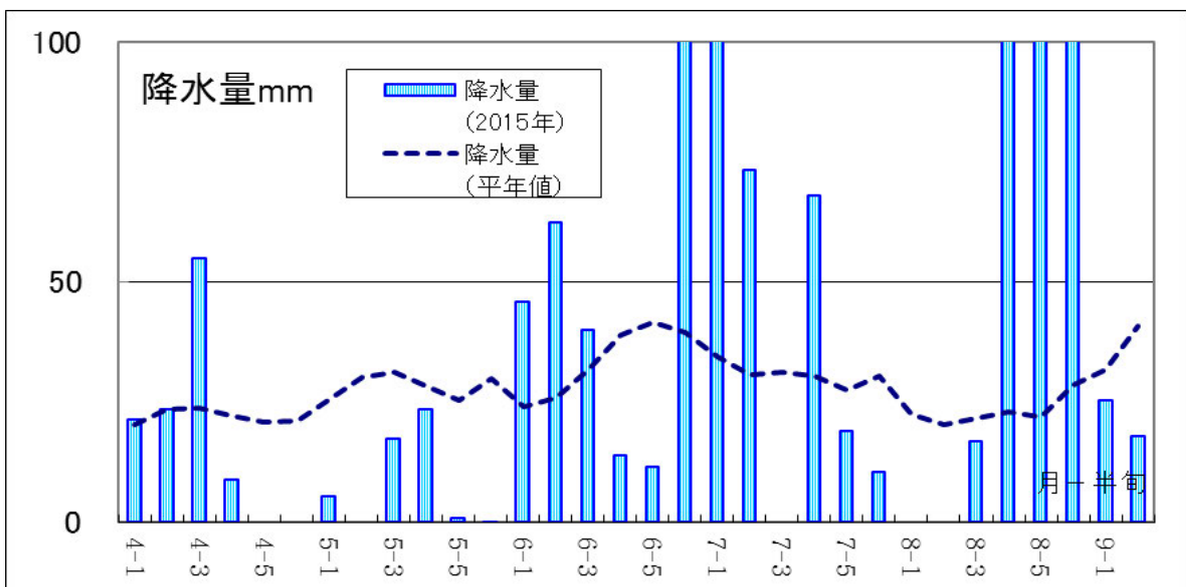
4月中旬以降、気温は高めに経過し、特に5月末頃の気温が高くなりました。

6月に入り最高気温を中心に低温傾向となり、7月中旬から8月中旬まで高温傾向が続きました。その後気温は低くなっています。



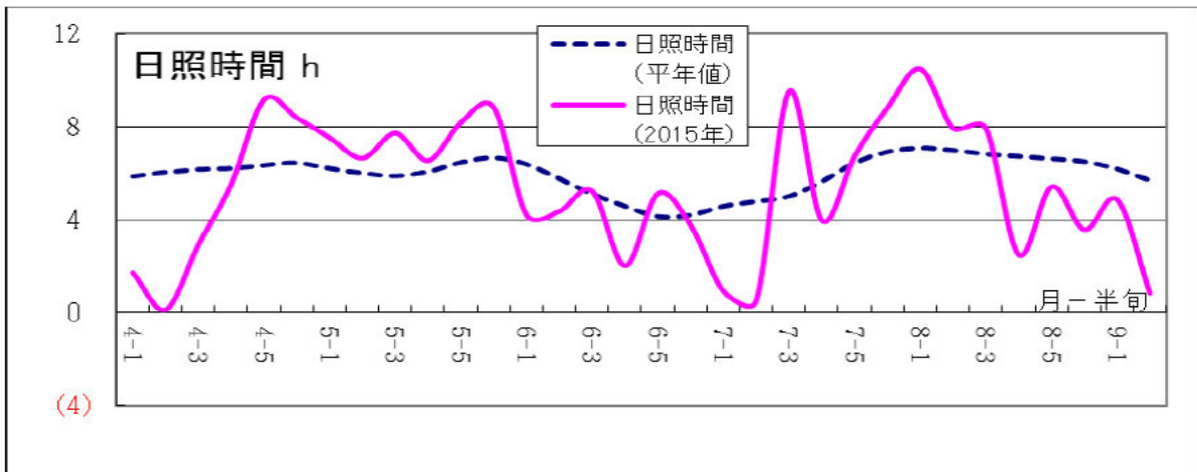
<降水量>

4月中旬に一時雨が多かったもののその後降水量は少なく、6月に入って雨が降るようになりました。6月末から7月は停滞する前線の影響で降雨量がかなり多くなりました。8月上旬に一時的に雨は少なくなりましたが、その後は台風等の影響もあり降雨が多い状況です。



<日照時間>

4月中旬以降、晴れた日が多く、6月入ってからは一転して曇天傾向が続いています。7月上旬から8月中旬は晴れた日が多く、その後曇天が続いています。



生育の概況

7月16、17日の台風11号の襲来により、稲葉身の褐変等が観察されており、収量への影響が懸念されます。また、普通期では葉いもちがかなりのほ場で確認されました。

早期栽培では、稈長がやや長く、倒伏も例年より多い傾向です。

同じく早期栽培で、カメムシによる斑点米被害が多く、普通期栽培での影響が懸念されます。

水稻生育予測		2015/9/14現在		
品種	移植期	幼穂形成期の予測日	出穂期の予測日	成熟期の予測日
コシヒカリ	5月30日	7月20日	8月12日	9月17日
	6月15日	8月3日	8月26日	10月5日
みえのゆめ	5月30日	7月21日	8月27日	10月2日
	6月15日	8月7日	9月24日	10月27日

※三重県農業研究所作成の生育予測システムVer.9.2による生育予測です。
 気象庁アメダス津観測地点データ(直近10カ年の平均気温)を使用しています。

