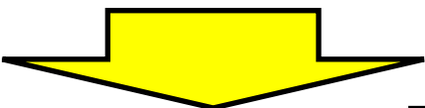


いつもJA津安芸をご利用頂きありがとうございます。  
JA津安芸管内の農業情報や農業を営む担い手の皆様に  
少しでも役に立つ情報をお届けさせていただきます。

Vol.12  
H2612.8

# 稲の登熟期(7月下旬~8月上旬)の 異常高温によって白未熟粒が多発!!

【要因】出穂後20日間の平均気温が27℃以上になると発生が多くなる  
H24・H25・H26 津市の気象データでは...  
(一日の平均気温が27℃以上ある日)



**7月** 平均気温  
27.1℃・28.1℃・27.1℃

	H24	H25	H26
上旬	0日	5日	0日
中旬	6日	9日	6日
下旬	8日	9日	8日

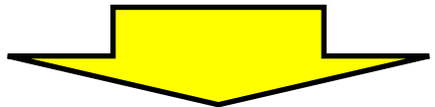
**8月** 平均気温  
28.3℃・29.2℃・26.8℃

	H24	H25	H26
上旬	10日	10日	6日
中旬	8日	10日	7日
下旬	11日	7日	3日

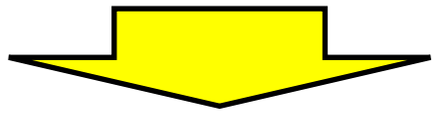
**9月** 平均気温  
25.6℃・24.7℃・23.4℃

	H24	H25	H26
上旬	6日	1日	0日
中旬	2日	3日	0日
下旬	0日	0日	0日

上旬...1日~10日まで  
中旬...11日~20日まで  
下旬...21日~31日まで



JA津安芸管内のコシヒカリは稲の出穂期  
7月20日前後の1週間



出穂後20日間に  
平均気温27℃の日を避けるために  
**田植を遅くする!!**

(暑い日を避けるためには出穂期を8月下旬頃に迎えたい)

もちろん田植えを遅くすることで  
いろいろナリスクもあると思います。  
台風、水の関係、いもち、ウンカなど...  
田植を遅らせることはとても難しいことと  
思いますが、地域でまとまって  
少し考えてもらえればと思います。



## TACinformation

今年もあと少しになりました。  
TACアグリナビが少しでも役に立てたなら幸いです。  
来年も良い情報をお伝えします。  
良いお年を...また来年もよろしくお願いいたします。

