

# JAみのり産 山田錦通信

Vol.18

2016年9月16日

発行/みのり農業協同組合

NEWS

YamadaNishiki

## 生育状況

(出穂期)

平素は、JAみのり産山田錦をご愛顧いただき誠にありがとうございます。

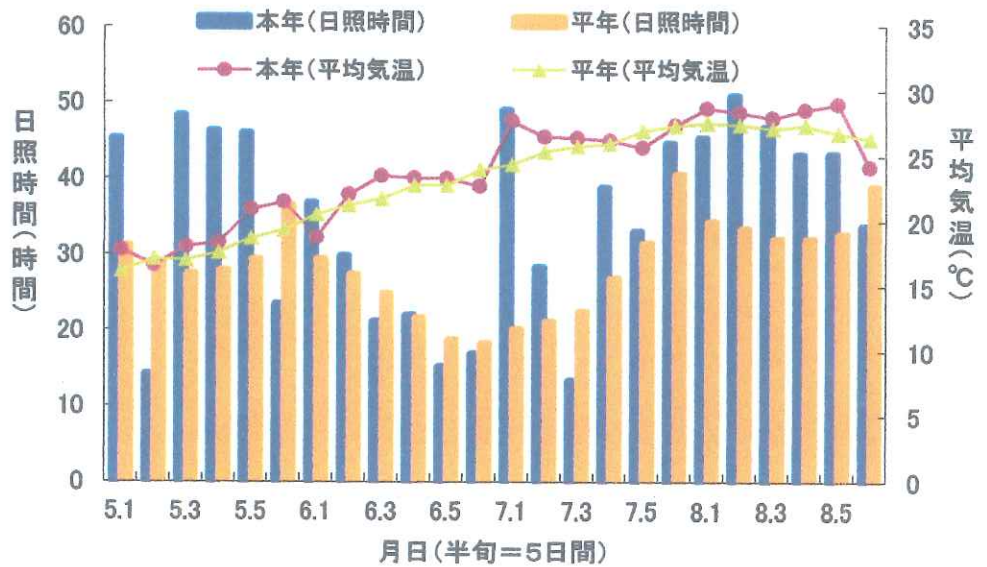
JAみのり管内の山田錦ほ場では、本年は、台風による大きな被害もなく、平年より二〜三日早く八月二十五日頃から出穂期を迎えました。

本年産山田錦は、草丈は平年よりもやや短く、茎数も平年よりもやや少ないものの、今のところ順調に生育しています。

しかしながら、関東から北海道にかけては、これまでにない台風の甚大な被害により農産物にも大きな影響を与えました。被災地の皆様方には、心よりお見舞い申し上げます。

今後は、「出荷契約数量の全量確保」と「グレードアップ兵庫県産山田錦の更なる品質向上」のために、も、台風など気象情報に細心の注意を払いながら、収穫に向けて水管理や適期刈取指導に取り組んでまいります。

日照時間・気温比較表



山田錦の様子(9月1日現在)

平成28年 気象感応調査・生育経過

		6月30日	7月10日	7月20日	7月30日	8月10日	8月20日	8月30日
草丈	本年(cm)	35	51	73	82	90	98	118
	平年(cm)	34	52	71	84	95	103	125
	本年/平年	103%	98%	103%	98%	95%	95%	94%
茎数	本年(本/mf)	286	610	585	484	424	410	406
	平年(本/mf)	315	524	558	521	466	441	429
	本年/平年	91%	116%	105%	93%	91%	93%	95%
葉令	本年(葉)	8.1	10.5	11.7	12.6	14.0	15.4	15.4
	平年(葉)	8.0	9.9	11.4	12.5	13.7	15.0	15.2
	本年-平年(葉)	0.1	0.6	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2
葉身窒素濃度	本年(%)	3.5	4.0	3.7	3.4	2.8	3.2	3.2
	平年(%)	3.6	4.3	3.9	3.2	2.9	3.0	3.0
	本年/平年	97%	93%	95%	106%	97%	107%	107%

草丈は平年よりやや短く、茎数は平年よりやや少なくなっています。葉身窒素濃度については、平年よりやや高くなっています。

## 酒米試験地データ

※「生育経過」「日照時間・気温データ」は農林水産技術総合センター酒米試験地によるデータを使用しています。