

津麦ニュース 平成28年産 第4報

平成28年5月17日発行

津地域農業改良普及センター

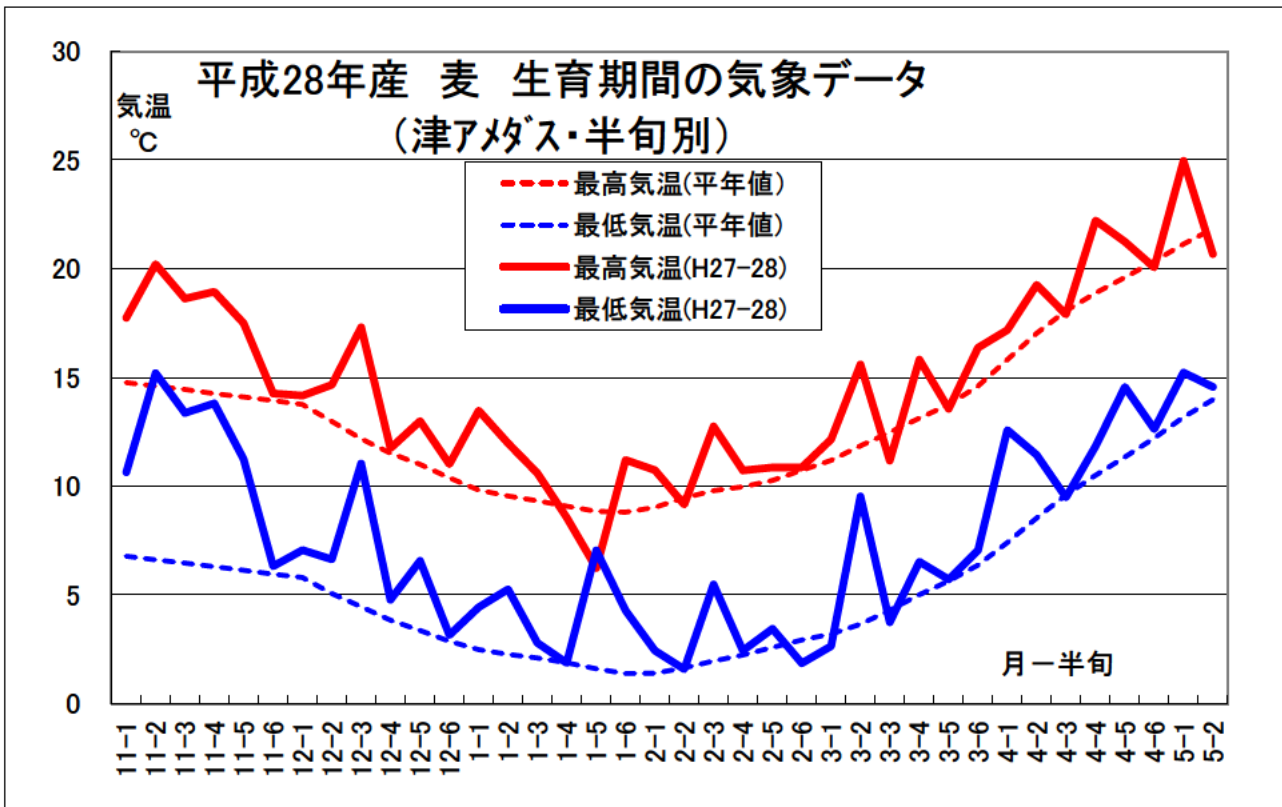
電話:059-223-5103

麦の生育は早くなっています。
今後、適期作業で良質麦を確保しましょう。

<気象経過>

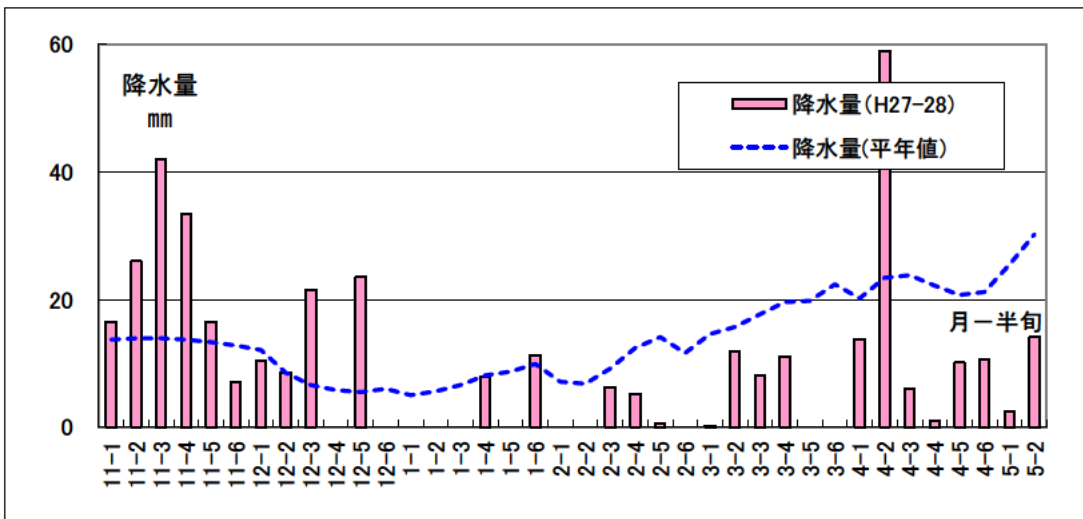
○気温

一時的に低温となった時期もありましたが、全体を通して高温傾向で推移しました。



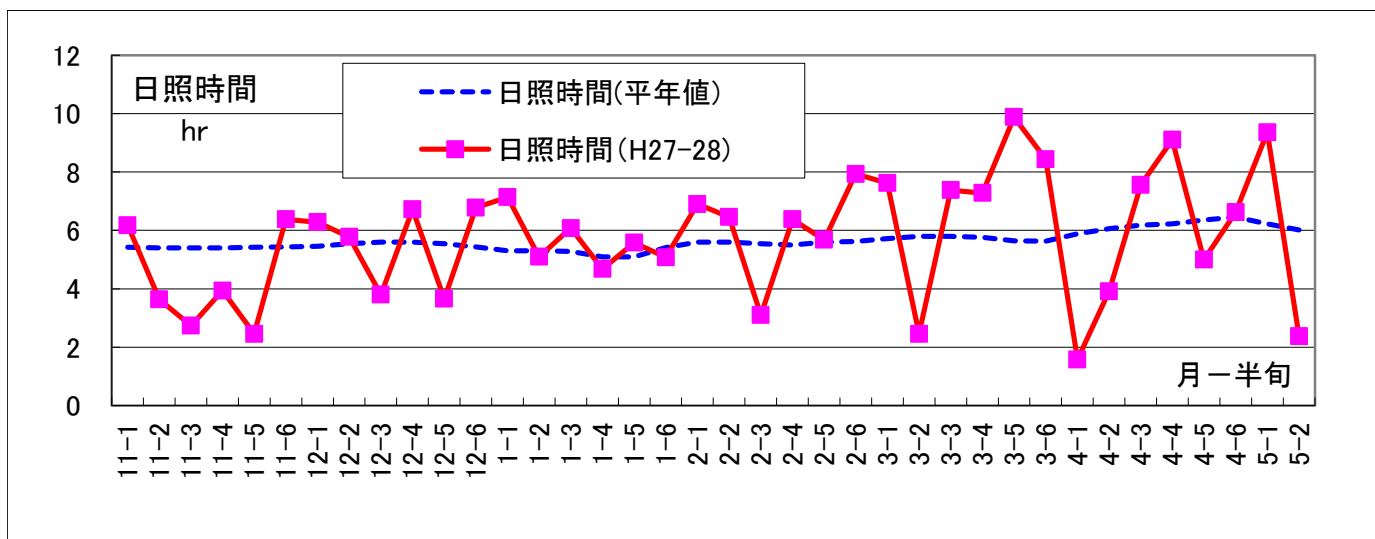
○降水量

11月から12月にかけて降水量が多くなりました。1月以降は降水量は少なくなり、降水量は平年より少ない傾向となりました。



○日照時間

11月は降雨日が多く、平年より少なくなりました（平年比79%）。12月以降は、日照時間は平年並みとなりました。



<生育の特徴>

○生育状況

昨年と比較すると、稈長、穂長、穂数ともに減少しました。生育は、高温の影響で早く進み、出穂期、開花期は平年よりそれぞれ1週間程度早くなりました。

○平成28年産(平成27年播)小麦生育基準ほの生育状況(平成28年5月13日現在)

地区	品種	播種日	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m ²)	出穂期
津 向井	ニシノカオリ	11月11日	72.9	7.2	440	4月4日
安濃町 田端上野	さとのそら	11月7日	75.2	8.4	418	4月6日
久居 稲葉	あやひかり	10月28日	76.6	8.3	272	3月30日
白山町 川口	あやひかり	11月4日	102.5	10.5	627	4月4日

【参考】平成27年産(平成26年播)小麦生育基準ほの生育状況(平成27年5月14日)

地区	品種	播種日	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m ²)	出穂期
津 向井	ニシノカオリ	11月16日	100	6.8	705	4月15日
芸濃町 椋本	さとのそら	11月10日	90	8.7	828	4月9日
久居 稲葉	あやひかり	11月4日	93	9.9	480	4月9日
白山町 川口	ニシノカオリ	11月12日	92	7.1	535	4月14日

<今後の対策>

○適期収穫

麦の収穫適期のめやすは、穀粒水分27～28%、穂首の3割が曲がった頃です。

- ①ニシノカオリ、あやひかりは白穂品種で収穫時期が判別しにくいので、水分測定を行い刈り取り時期を判断しましょう。
- ②ニシノカオリは穀粒水分25%以下になると穂軸が折れやすくなります。穀粒水分30%を下回ったら収穫作業を始めましょう。
- ③あやひかりは雨害による品質低下が懸念されますので、刈り遅れに注意しましょう。

本年の麦の生育予測によると、概ね5月下旬には成熟期を迎えます。

収穫作業の準備は早めに行い、生育状況を注視して、適期作業に努めましょう。

○小麦の生育予測

平成28年5月15日現在

品種	播種日	出穂期の 予測日	開花期の 予測日	成熟期の 予測日 (平年との差)
あやひかり	11月5日	4月7日	4月17日	5月27日 (3.5日早い)
	11月25日	4月18日	4月25日	6月5日 (2.5日早い)
ニシノカオリ	11月5日	4月5日	4月8日	5月22日 (9.3日早い)
	11月25日	4月13日	4月22日	5月31日 (7.9日早い)
さとのそら	11月5日	4月14日	4月23日	5月31日 (-)
	11月25日	4月22日	5月1日	6月6日 (-)

※三重県農業研究所作成の生育予測システムVer.9.2による予測です。
気象庁アメダス津観測地点(平均は直近10ヵ年)を使用しました。