

津麦ニュース 平成29年産 第3報

平成29年5月11日発行

津地域農業改良普及センター

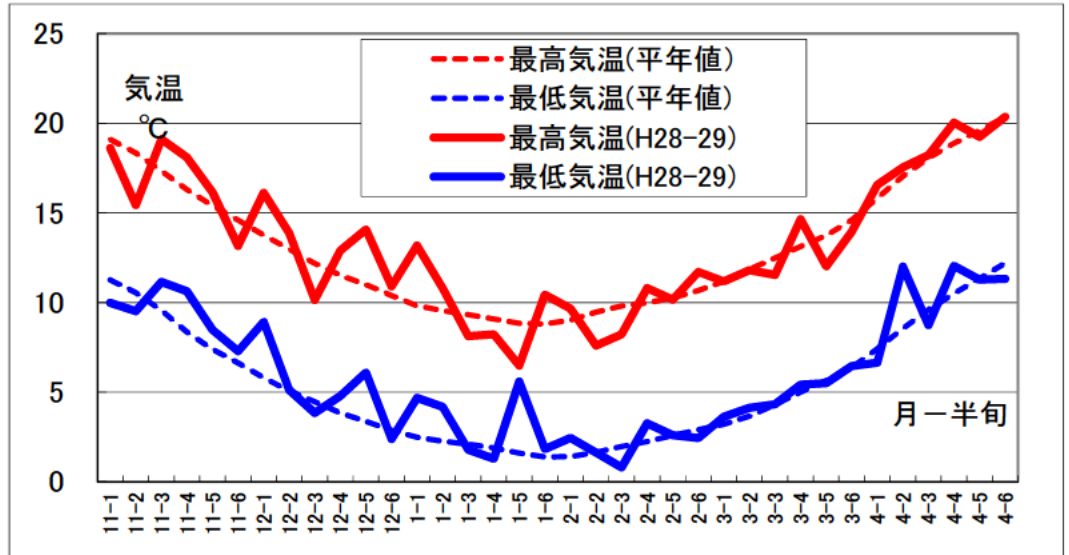
電話:059-223-5103

麦の生育は平年並みに推移しています。
今後、適期作業で良質麦を確保しましょう。

<気象経過>

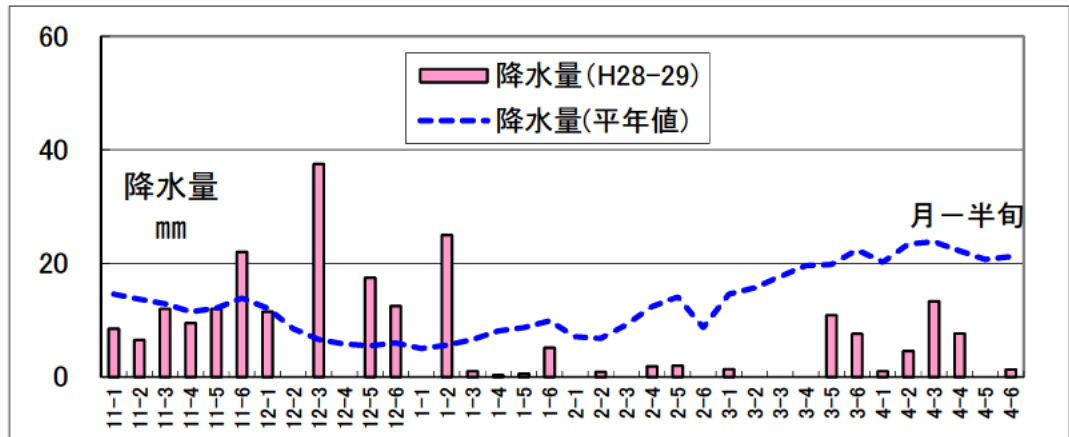
○気温

1月中旬までやや高温傾向で推移し、2月上旬まで低温となった時期もありましたが、2月中旬以降は、平年並みに推移しました。



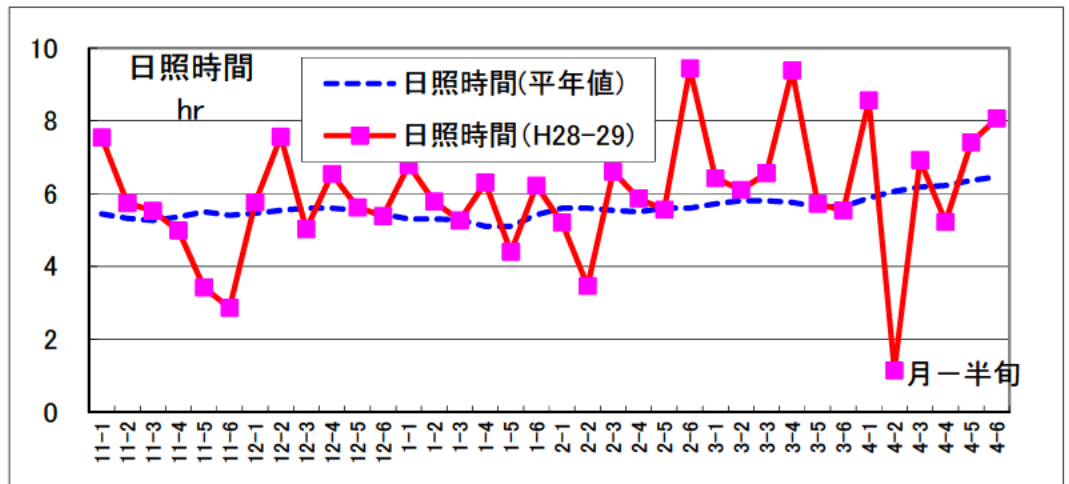
○降水量

12月から1月上旬にかけては降水量が多く、1月中旬以降の降水量は平年より少ない傾向となりました。



○日照時間

11月は定期的な降雨があり日照時間は平年より少なく、12月以降は平年並みに推移しました。



< 生育の特徴 >

生育状況

1月上旬までの高温傾向、定期的な降雨により、生育は平年よりやや早く推移していましたが、その後気温低下はあったものの、平年並みに推移し、出穂期、開花期は平年並みになりました。

平成29年産(平成28年播)小麦生育基準ほの生育状況(平成29年5月8日現在)

地区	品種	播種日	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m ²)	出穂期
芸濃町 椋本	さとのそら	11月28日	87.1	9.4	557	4月14日
安濃町 田端上野	ニシノカオリ	11月7日	86.5	7.3	374	4月10日
一志町 井生	あやひかり	11月16日	73.4	9.3	343	4月13日
白山町 川口		11月10日	89.9	10.1	406	4月12日

[参考] 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)

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		11月4日	102.5	10.5	627	4月4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。

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。

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。

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、概ね平年並みで5月下旬～6月上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29年5月9日現在

品種	播種日	成熟期の 予測日 (平年との差)
あやひかり	11月5日	5月31日 (1.2日遅い)
	11月15日	6月2日 (0.3日早い)
	11月25日	6月6日 (1.1日早い)
ニシノカオリ	11月5日	5月29日 (0.3日早い)
	11月15日	6月2日 (0.9日早い)
	11月25日	6月7日 (0.2日早い)
さとのそら	11月5日	5月30日 (-)
	11月15日	5月31日 (-)
	11月25日	6月3日 (-)

三重県農業研究所が作成した麦生育予測システム Ver9.2 による予測
気象庁アメダス津観測地点(平均は直近10ヶ年)を使用