

# 津麦ニュース 平成27年産 第3報

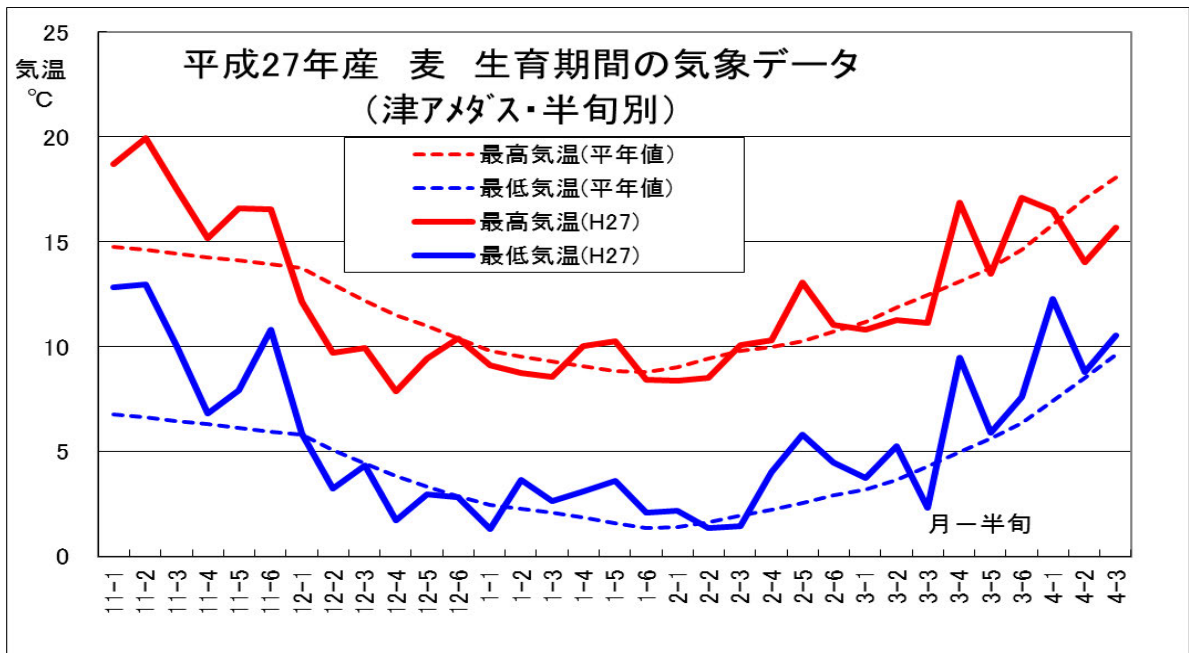
平成27年 4月 16日 発行  
津地域農業改良普及センター  
電話:059-223-5121

**麦は生育量がかなり旺盛です。  
今後、排水対策に留意し、ニシノカオリでは穂揃い期追肥を！**

## < 気象経過 >

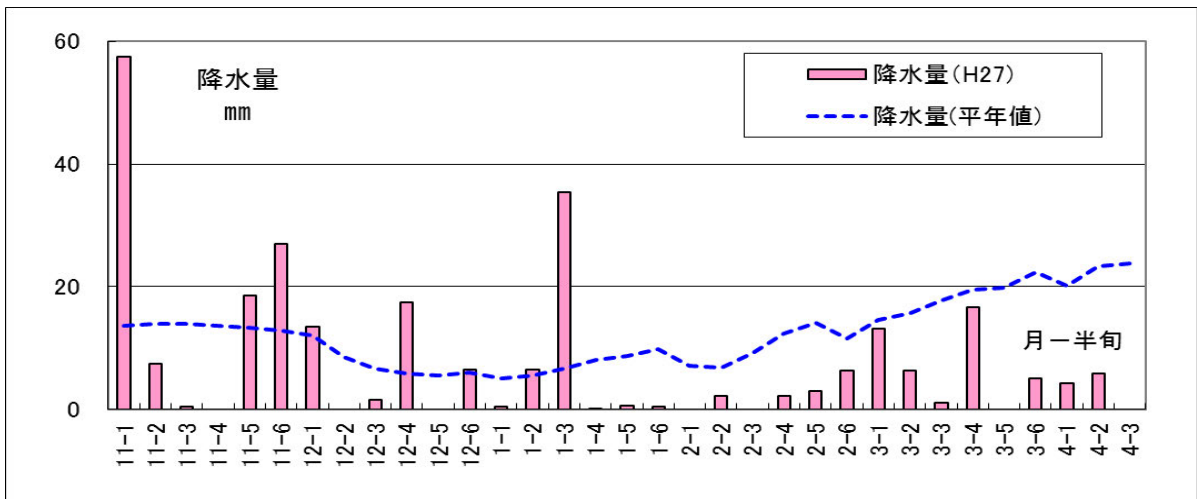
### ○気温

11月上旬まで高温傾向でしたが、11月下旬から年末までは低温傾向で推移しました。その後、寒暖差が周期的でしたが、3月はやや高温で経過しました。



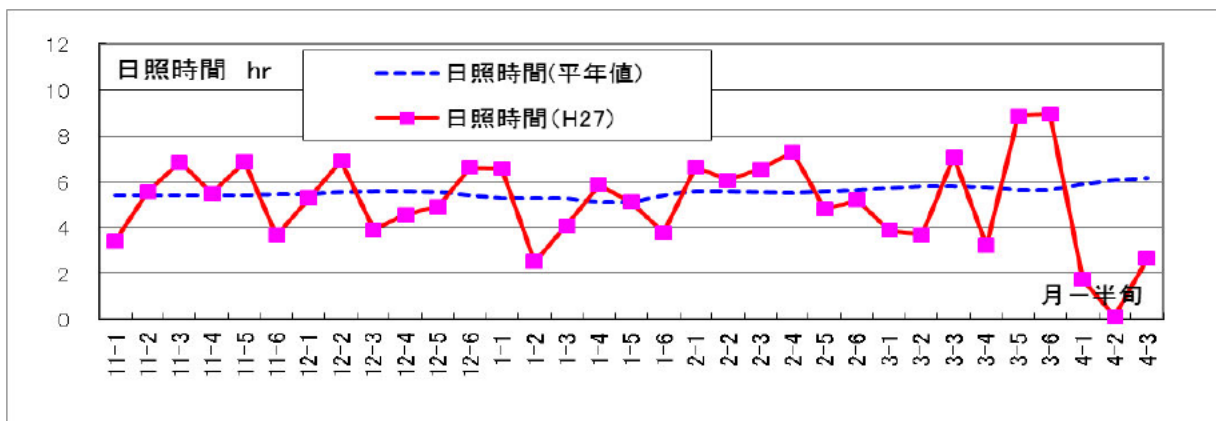
### ○降水量

一回の降雨量が多い時期がありました。1月中旬以降、降雨日は多かったです、全体の降水量は平年に比べるとやや少なくなりました。



## ○日照時間

日照時間はやや少なく推移しました。特に、4月以降、極端な曇雨天が続いています。



## <麦の状況>

### ○生育状況

播種時期の11月の気温が比較的高かったことから、出芽は平年より早く初期生育も良好でした。12月は、やや低温で経過したため、播種の遅いものは、11月初旬播きとの生育差がかなりみられました。

生育基準田の調査結果を前年同時期と比較すると、曇天の影響からか、全体的に草丈はやや長く、茎数も多めで葉先の垂れた姿の麦が多くみられます。

### 小麦生育基準田の調査結果

平成27年産小麦生育基準ほの生育状況 (平成27年3月17日現在)						
地区	品種	播種日	草丈	茎数	葉齢	葉色
			(cm)	(本/m <sup>2</sup> )	(L)	(SPAD)
津市 向井	ニシノカオリ	11月16日	43	850	7.1	40.7
白山町 川口	ニシノカオリ	11月14日	32	550	6.9	44.1
芸濃町 棕本	さとのそら	11月10日	39	1019	7.6	36.9
久居 稲葉	あやひかり	11月4日	40	543	7.3	48.3
【参考】平成26年産小麦生育基準ほの生育調査結果 (平成26年3月18日調査)						
地区	品種	播種日	草丈	茎数	葉齢	葉色
			(cm)	(本/m <sup>2</sup> )	(L)	(SPAD)
津市 向井	ニシノカオリ	11月10日	19	629	6.7	39.5
白山町 川口	ニシノカオリ	11月13日	28	593	6.7	43.8
芸濃町 棕本	さとのそら	11月10日	24	514	7.5	42.9
久居 稲葉	あやひかり	11月4日	36	527	8.1	44.4

## <今後の対策>

### ○ 追肥(3回目)＝実肥

硬質小麦のニシノカオリでは高タンパクが求められています。タンパク含量確保のため、出穂期以降の積極的な施肥をお願いします。特に穂揃期(＝出穂の約一週間後)が有効です。

11月20日播種のニシノカオリの出穂期は概ね4月15日頃、穂揃期は4月20日過ぎと予想されます。施用時期は4月下旬頃、施用量はチツソ量3kg/10a を基準として、葉色に応じて加減してください。

### ○ 赤かび病防除

コムギ赤かび病は開花期に感染することが多いため、開花始め(出穂後7日)～開花盛期に薬剤散布を行うと防除効果が高くなります。本年の防除適期は4月下旬～5月上旬頃と予想されます。例年同様に水稻の移植時期と重なりますが、麦栽培では必須の作業ですのでよろしくをお願いします。

麦の生育予測						平成27年4月15日現在
品種	播種期	出穂期の 予測日	(平均との差)	開花期の 予測日	成熟期の 予測日	(平均との差)
ニシノカオリ	11月10日	4月8日	(4.9日早い)	4月20日	5月31日	(2.8日早い)
	11月20日	4月15日	(5.1日早い)	4月26日	6月4日	(2.7日早い)
	11月30日	4月21日	(3.8日早い)	5月2日	6月8日	(1.8日早い)
あやひかり	11月10日	4月14日	(0.7日遅い)	4月25日	6月2日	(0.6日遅い)
	11月20日	4月18日	(0.2日遅い)	4月28日	6月4日	(0.7日遅い)
	11月30日	4月21日	(0.8日遅い)	4月30日	6月7日	(0.0日)
さとのそら	11月10日	4月15日	—	4月25日	6月3日	—
	11月20日	4月18日	—	4月27日	6月5日	—
	11月30日	4月23日	—	5月2日	6月9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(平均は直近10力年)を使用しました。						

※ 出穂期とは全体茎の40～50%の茎が出穂した日です。  
出穂とは、1茎内で穂の先端が少しでも葉鞘から抽出れば出穂茎とみなします。