

津麦ニュース 平成27年産 第2報

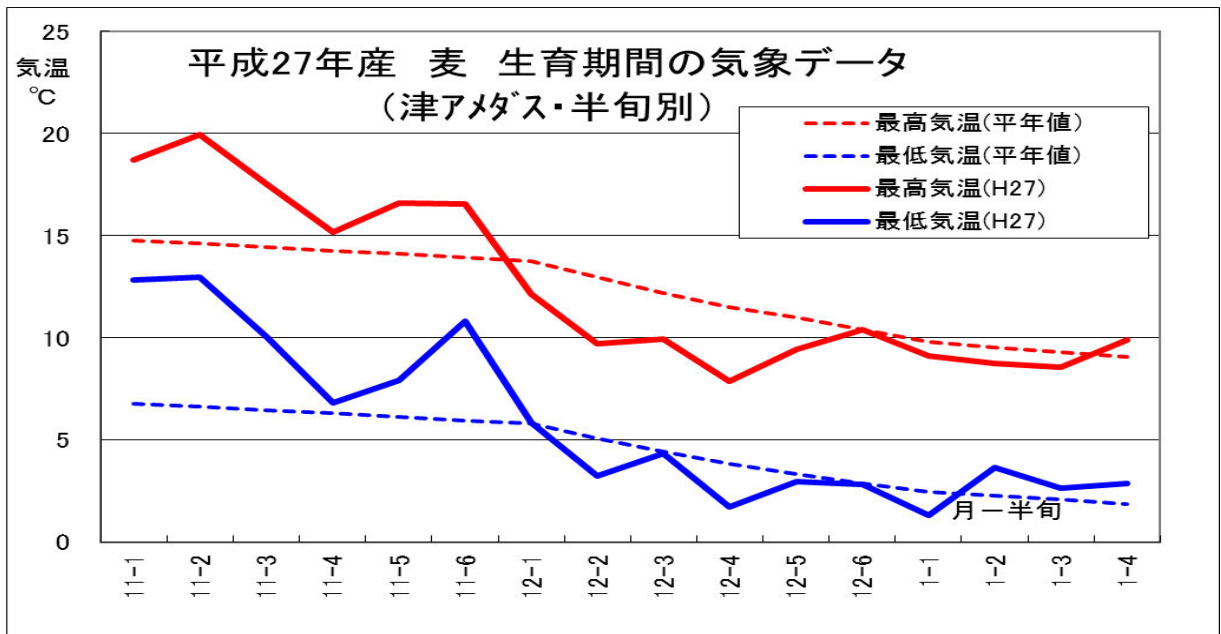
平成 27 年1月 23 日発行
津地域農業改良普及センター
電話:059-223-5121

**麦の生育は順調に進んでいます。
今後、積極的な追肥を行い、生育量を確保しましょう。**

< 気象経過 >

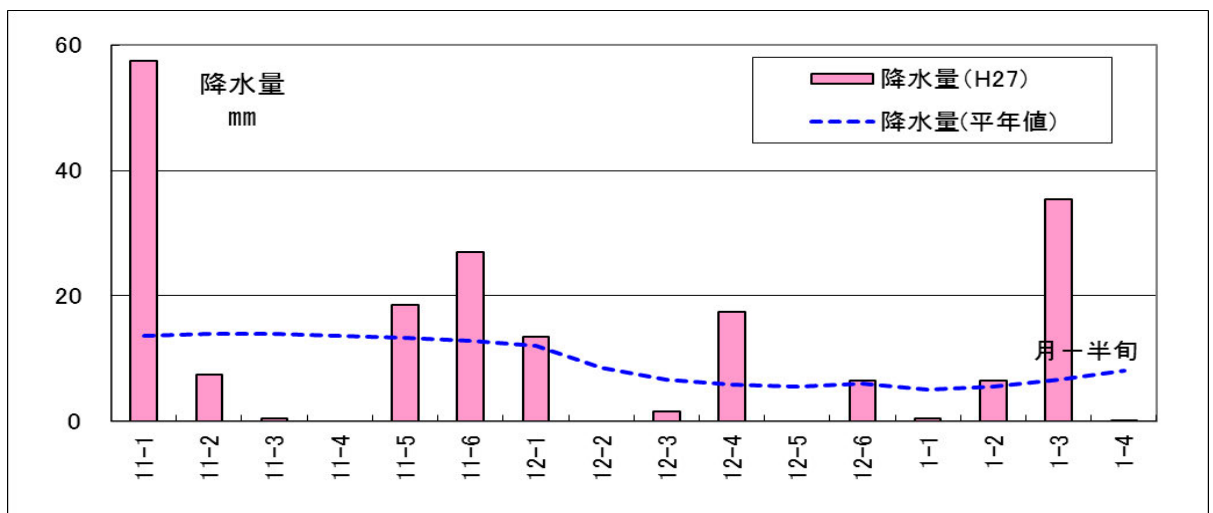
○気温

11 月は高温傾向でしたが、12 月に入り厳しい冷え込みが続いています。
1 月に入り、やや平年並みに近づいた傾向です。



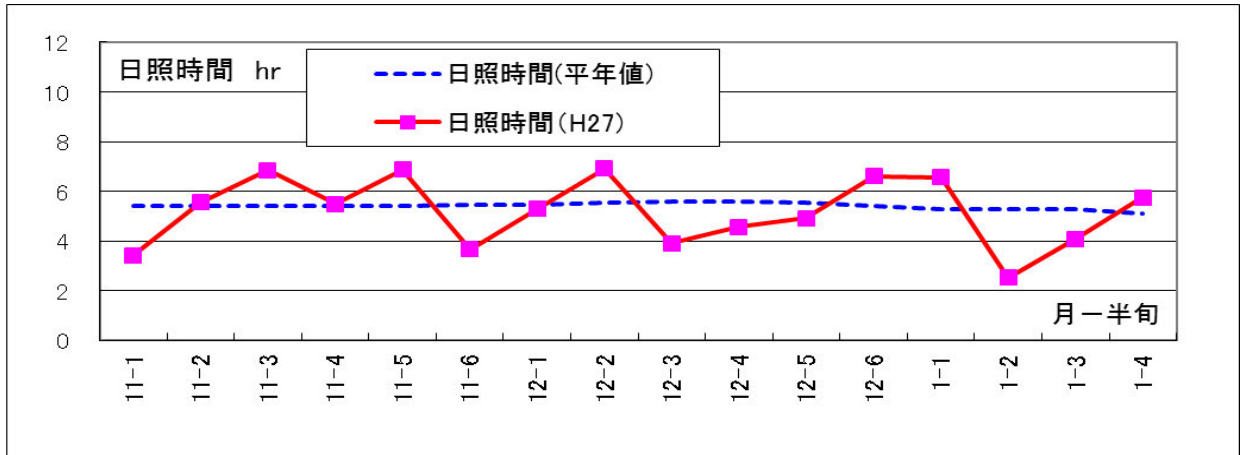
○降水量

11 月は上旬と下旬に雨の日が多く、11 月の降水量は平年より多くなっています。
12 月に入ってから雨の日は少なくなりましたが、1 月以降定期的な降雨が目立ちます。



○日照時間

日照時間はほぼ平年並みに経過しましたが、1月上旬頃に曇天が続きました。



<麦の状況>

○ 播種作業

11月中旬に晴天が続いたため播種作業は順調に進み、概ね11月上旬から12月中旬には管内の播種作業はほぼ完了しました。

○ 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順調に生育しています。

生育基準ほの調査結果を前年同時期と比較すると、草丈は前年より長く、茎数がかかなり多くなっており、葉齢の展開も進んでいます。葉色も地域によっては前年より、やや濃い状況ですが、12月の低温により生育はやや緩慢傾向になっています。

平成27年産小麦生育基準ほの生育状況 (平成27年1月16日現在)

地区	品種	播種日	草丈	茎数	葉齢	葉色
			(cm)	(本/m ²)	(L)	(SPAD)
津市 向井	ニシノカオリ	11月16日	12.5	558.0	3.7	44.7
白山町 川口	ニシノカオリ	11月14日	13.1	340.0	4.0	41.6
芸濃町 棕本	さとのそら	11月10日	15.3	739.0	5.1	41.5
久居 稲葉	あやひかり	11月4日	15.3	498.0	5.2	45.2

【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1月16日調査)

地区	品種	播種日	草丈	茎数	葉齢	葉色
			(cm)	(本/m ²)	(L)	(SPAD)
津市 向井	ニシノカオリ	11月14日	10.0	188.0	3.2	41.5
白山町 川口	ニシノカオリ	11月13日	11.0	193.0	3.2	39.9
芸濃町 棕本	さとのそら	11月12日	11.0	143.0	3.4	42.6
久居 稲葉	あやひかり	11月4日	14.0	568.0	4.9	43.2

○ 病虫害発生状況

現在のところ、特に病害や、虫害は観察されていません。湿害も少ないものと思われます。

<今後の対策>

○ 追肥

本年は順調に生育が進んでいます。

特に 11 月上旬までに播種した麦は、6 葉目が抽出し出すものも現れてきましたので、早めの追肥が必要になると思われます。

また、葉色がややうすくなってきたほ場や茎数が少な目と思われるほ場では、積極的につなぎ肥(窒素2kg/10a程度)を施用してください。

1回目の追肥は穂数確保を目的として実施します。

・6葉期を迎えたら、1回目の追肥(窒素2～3kg/10a)を施用してください。

・6葉期を迎える時期は、

11月上旬の播種では1月下旬～2月上旬頃、

11月中旬以降の播種では2月中旬以降、と予想されます。

また、6葉期を迎えるまでの期間が長くなりそうなほ場でも、茎数確保のために、積極的な追肥(窒素3kg/10a)をしましょう。

○ 麦踏み

麦踏みはほ場がよく乾いているときに、茎立ち期(2月中旬頃)までに実施してください。
