

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年9月25日現在(最終)

概況 アイダホ州の2011年9月25日に終わる1週間の気象は、平年より高目の気温の乾燥気象であった。N地区の最高気温は87~101度F、最低気温は36~50度Fであり平均気温は平年を5~11度F上回った。1週間の降水量はLewistonでは0.00インチであったが、他の観測所では0.03~0.10インチを記録した。SW地区及び他の地区での平均気温も平年を6~10度F上回り、降雨は殆ど記録されなかった。2011年産春小麦の収穫はN地区、E地区を含め全州にて完了した。収穫完了は昨年より1週間早かった。

2012年産冬小麦の播種はN地区にて16%、全州平均で31%の圃場にて完了した。N地区及びSW地区では播種の進捗は昨年より多少遅れていた。

Wheat Marketing Centerの報告では、N地区のCommon Soft White wheatのサンプル33点の分析平均値は、容積重61.3 lbs/bu、蛋白質平均9.0%、FN値は299であり、昨年のPNWのSoft Whiteの分析平均値より高容積重、低蛋白質、低FN値の傾向であった。

2011年9月25日現在：土壤水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	8	35	57	0
	Last week	5	32	63	0

2011年9月25日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
2012 crop Planted	2011	16	41	40	45	31
	2010	18	49	35	49	33
	Ave.	24	50	45	52	39

2011年9月25日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011	NA	NA	NA	NA	100
	2010	NA	NA	NA	NA	95
	Ave.	NA	NA	NA	NA1	90

*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010 crop years.

以上