

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年10月18日現在

概況 モンタナ州の2009年10月18日に終る1週間は、前週より多少気温は上がり少雨の気象となった。NC地区の最高気温は65~75度Fとなり、最低気温は0~33度Fであった。NE地区の最高気温は68~73度Fとなり、最低気温は13~20度Fであった。Cent地区も略同様な気温であった。1週間の各地の降水量は0.00~0.39インチであり、中央部で特に少雨であった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.9日(前週:3.8日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善し、平年より多少良い常態となったが昨年水準には至らなかった。2010年産冬小麦の播種は降雨の為殆ど進捗せず、前週より1ポイント増えたのみであった。播種は全州の91%(昨年同期:96%、5年平均:95%)にて完了し、53%(昨年:69%、5年平均:65%)にて出芽した。播種及び出芽は昨年及び平年より遅れていた。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	9	22	67	2
	Last week	15	45	39	1
	Last Year	3	22	68	7
	5-yr Ave.	11	27	58	4
Subsoil	This week	20	38	41	1
	Last week	19	52	29	0
	Last Year	18	28	52	2
	5-yr Ave.	26	37	36	1

2010年産冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	91	90	96	95
Emerged	53	51	69	65

2009年産Durum小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	92	91	97	97

(*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office. 5-yr average means average of 2004, 2005, 2006, 2007 & 2008 Crop years.