

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年9月20日現在

**概況** モンタナ州の2009年9月20日に終る1週間は、平年より高目の気温で限られた降雨の気象であった。夜間の最低気温は前週より高く殆どの観測所にて40度の前半から40度の後半であった。最高気温は80度後半から90度前半であった。1週間の降水量は0.00~0.22インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日(前週:6.8日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は急激に減少し、昨年よりかなり乾燥した土壌となった。春小麦の収穫は大幅に進捗し、全州の89%にて完了した。全州での春小麦の収穫完了には後1週間ほど必要と見込まれ、昨年より2週間近い遅れであった。Durum小麦の収穫は76%(平年:87%)にて完了したのみであった。2010年産冬小麦の播種が第3週目に入り、天候に恵まれ例年良い早い進捗を示し全州の47%(昨年同期:29%)にて完了した。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	25	45	29	1
	Last week	15	41	42	2
	Last Year	13	22	60	5
	5-yr Ave.	23	36	38	3
Subsoil	This week	24	45	31	0
	Last week	15	41	44	0
	Last Year	23	30	46	1
	5-yr Ave.	35	38	26	1

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	100	100	100	100
Planted 2010 Crop	47	25	29	41

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	89	73	91	95
Durum Harvested	76	45	87	84

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