

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年10月4日現在（最終）

**概況** モンタナ州の2009年10月4日に終る1週間は、全州にて降雨が有り気温は平年並みの気象であった。NC地区の最高気温は68～79度F、最低気温は19～29度F、1週間の降水量は0.15～0.59インチであり、NE地区の最高気温は68～78度F、最低気温は21～35度Fであった。同地区の1週間の降水量は0.24～1.25インチであった。Cent地区の最高気温は多少NE地区より高かったが、最低気温はNE地区より低かった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.0日（前週：6.7日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より多少改善した。2009年産春小麦の収穫は降雨の為進捗が鈍り、全州の98%の完了に止まったが略全州にた完了となった。Durum小麦の収穫は90%（平年：92%）にて完了した。2010年産冬小麦の播種が第5週目に入り、全州の86%（昨年同期：78%）にて完了し、39%（昨年：25%、5年平均：30%）にて出芽した。降雨のお陰で出芽が進んだ。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	20	35	45	0
	Last week	26	46	27	1
	Last Year	14	22	62	2
	5-yr Ave.	16	31	51	2
Subsoil	This week	25	41	34	0
	Last week	22	48	30	0
	Last Year	23	33	43	1
	5-yr Ave.	31	38	30	1

### 2010年産冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	86	69	78	79
Emerged	38	8	25	30

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	98	95	98	99
Durum Harvested	90	88	92	92

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