

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年10月2日現在（最終）

**概況** モンタナ州の2011年10月2日に終わる1週間の気象は、日中は高温、夜間は低温の乾燥気象が続いた。全州の多くの観測所にて最高気温は82~94度Fとなり、最低気温は20~41度Fであった。1週間の降水量は、NC地区にて0.01~0.10インチが記録されたが、全州の殆どの観測所にて0.00インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は7.0日（前週：6.4日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Very Short”の圃場が増え、土壌水分は昨年並びに5年平均より乾燥した状態が激しくなった。2011年産春小麦の収穫は全州の94%の圃場にて完了となり、全州での完了は1週間先となった。春小麦には旱魃とイナゴの被害が広がっていた。

2012年産冬小麦の播種は乾燥した圃場に行われ、進捗は平年より遅く全州の59%にて完了した。小麦の出芽は乾燥土壌の為遅れており、出芽圃場は全州の11%（昨年：16%、5年平均：21%）であった。

### 2011年10月2日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	35	50	15	0
	Last week	30	50	20	0
	Last Year	1	11	78	10
	5-yr Ave.	13	27	57	3
Subsoil	This week	18	45	36	1
	Last week	19	41	39	1
	Last Year	2	13	82	3
	5-yr Ave.	22	34	44	1

### 2011年10月2日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
2012 crop Planted	59	46	60	71
Emerged	11	4	16	21

### 2011年10月2日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Harvested	94	88	79	95

(\*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.5-yr average means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 Crop years.

以上