

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

### 2009年9月13日現在

**概況** コロラド州の2009年9月13日に終わる1週間は、平年より高目の気温で推移し降雨は平年以下の乾燥気象となった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:6.3日)であった。2010年産冬小麦の播種作業は第3週目に入り好天の下順調に進んだが、土壌水分が不足気味であり出芽の為には降雨が必要な状態であった。冬小麦の播種は全州の26%(昨年同期:31%、5年平均:27%)にて完了した。出芽の報告は未だ無かった。

#### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	6	33	57	4
	Last week	7	35	55	3
	Last year	5	23	63	9
Subsoil	This week	5	38	52	5
	Last week	6	38	52	4
	Last year	14	39	42	5

#### 冬小麦生育状況(\*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Planted	26	12	31	27

#### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	NA	NA	NA	NA	NA
Last year	NA	NA	NA	NA	NA

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2005,2006,2007,2008 and 2009.