

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

2009年5月3日現在

**概況** コロラド州の2009年5月3日に終わる1週間の気象は、平年並の気温で推移し州南部を除き平年以上の降雨を伴う気象であった。山岳部の積雪量は減少し、平年の積雪量の89%となった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.0日(前週:4.7日)であった。土壌水分は更に改善し、昨年より良い状態が続いた。2009年産冬小麦は61%(去年同期:68%、5年平均:67%)が節間成長期に入り、6%が出穂した。生育は多少平年より遅れ気味であったが、作柄は昨年より良好と報告された。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	12	75	11
	Last week	2	15	73	10
	Last year	15	42	43	0
Subsoil	This week	12	24	57	7
	Last week	11	26	56	7
	Last year	18	37	43	2

### 冬小麦生育状況(\*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Jointed	61	41	68	67
Headed	6	3	8	7

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	7	22	47	22
Last week	2	7	23	46	22
Last year	13	24	34	23	6

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2004,2005,2006,2007 and 2008.