

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

### 2009年6月7日現在

**概況** コロラド州の2009年6月7日に終わる1週間の気象は、平年以上の降雨を気象であった。気温は概ね平年並みとの報告であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.0日(前週:5.2日)であった。降雨はTopsoil及びSubsoilの土壌水分を改善した。2009年産冬小麦は96%が出穂し、9%が登熟期となったが、日中の気温が“Cool”であったことより、生殖生長は遅れ勝ちであった。作柄は前週から大きな変化は無く、昨年より良い状態が続いた。

#### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	19	71	9
	Last week	1	22	70	7
	Last year	19	37	41	3
Subsoil	This week	8	26	59	7
	Last week	11	29	54	6
	Last year	27	39	33	1

#### 冬小麦生育状況(\*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Headed	96	74	78	93
Turning Color	9	1	13	16
Harvested	0	NA	0	0

#### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	5	19	53	22
Last week	1	6	19	50	24
Last year	20	30	33	14	3

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