

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

### 2009年11月1日現在

**概況** コロラド州の2009年11月1日に終わる1週間の気象は、降雪を伴う低温気象となった。例年より早い“Snow storm”の襲来であった。1週間の降水量は平年を上回り、気温は平年を下回った。1週間の州平均農作業稼働日数は2.9日(前週:4.2日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Short”が大幅に減少し、“Surplus”と“Adequate”が増え、Subsoilの土壌水分も同様に“Short”が前週より減少した。2010年産冬小麦の播種は最終段階となり、全州の99%にて完了し、86%にて出芽した。出芽は低温の為昨年並びに5年平均より遅れていた。出芽後の生育状況(作柄)の報告は無かった。

#### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	6	76	18
	Last week	2	24	66	8
	Last year	7	30	53	10
Subsoil	This week	3	21	71	5
	Last week	5	30	60	5
	Last year	13	37	41	9

#### 冬小麦生育状況(\*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Planted	99	98	100	100
Emerged	86	83	98	98

#### 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.