

## コロラド州：小麦作柄と気象状況 2009年9月20日現在

**概況** コロラド州の2009年9月20日に終わる1週間は、平年以上の気温で推移し州南部と西部にて降雨があったが、州東部平原及び北部では平均以下の降水の気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日（前週：6.2日）であった。Topsoilの土壌水分は前週より下がったがSubsoilの土壌水分は多少“Adequate”が増えた。2010年産冬小麦の播種は多少平年より遅い進捗であるが、全州の50%にて完了し、10%が出芽した。小麦の順調な出芽の為に降雨が必要であった。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	4	42	50	4
	Last week	6	33	57	4
	Last year	4	25	62	9
Subsoil	This week	4	36	54	6
	Last week	5	38	52	5
	Last year	14	35	46	5

### 冬小麦生育状況(\*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Planted	50	26	55	52
Emerged	10	NA	15	15

### 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.