

## コロラド州：小麦作柄と気象状況 2009年10月25日現在

**概況** コロラド州の2009年10月25日に終わる1週間の気象は、平年以上の降雨を伴い平均気温は多少平年より高目の気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.2日(前週:6.0日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より多少“Surplus”が増え、Subsoilの土壌水分は前週より改善した。2010年産冬小麦の播種は最終段階であったが降雨の為中断し、全州の98%にて完了、83%にて出芽の状態であった。播種並びに種芽ともに昨年より多少遅れていた。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	24	66	8
	Last week	2	24	68	6
	Last year	7	27	56	10
Subsoil	This week	5	30	60	5
	Last week	3	34	58	5
	Last year	13	36	42	9

### 冬小麦生育状況(\*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Planted	98	95	100	100
Emerged	83	74	94	93

### 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.