

## コロラド州：小麦作柄と気象状況 2010年11月7日現在

**概況** コロラド州の2010年11月7日に終わる1週間の気象は、東部平原地帯では幾分平年より高目の気温の少雨の気象であったが、州西部の気温は平年を下回り平年並みの降水があった。全州にて概ね乾燥気象であり、1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週：6.2日)であった。Topsoil 及び Subsoil の土壌水分は前週より減少し、特に Topsoil の乾燥が進んだ。土壌水分は昨年より極めて乾燥した状態が続いた。2011年産冬小麦は全州の92%の圃場にて出芽し、昨年より多少早いですが5年平均より遅れていた。小麦の作柄は土壌の乾燥の為に前週より落ち、昨年同期より可也低い評価であった。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	40	45	15	0
	Last week	36	42	22	0
	Last year	0	7	78	15
Subsoil	This week	16	47	37	0
	Last week	17	44	39	0
	Last year	2	19	74	5

### 冬小麦生育状況(\*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Emerged	92	91	89	97

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	5	26	47	21	1
Last week	4	21	45	29	1
Last year	0	7	18	47	28

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010.

以上