

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

2010年11月28日現在

**概況** コロラド州の2010年11月28日に終わる1週間の気象は、州東部平原では平年以下の降水量乾燥気象であったが、州西部及び北部では降雪となり、気温は平年並みであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日（前週：5.8日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より更に減少した。2011年産冬小麦は全州の97%の圃場にて出芽したが、土壌水分の不足より出芽は昨年並びに5年平均より遅れていた。2011年産小麦の作柄は前週より多少落ち、昨年同期より可也低い評価であった。作柄評価が昨年より低いのは、土壌水分不足が大きな原因と言える。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	41	36	23	0
	Last week	35	49	16	0
	Last year	NA	NA	NA	NA
Subsoil	This week	20	48	32	0
	Last week	16	52	32	0
	Last year	NA	NA	NA	NA

### 冬小麦生育状況(\*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Emerged	97	95	99	100

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	8	32	43	16	1
Last week	6	31	43	19	1
Last year	0	4	14	56	26

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

以上