

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

### 2011年4月17日現在

**概況** コロラド州の4月17日に終わる1週間の気象は、州中央部にて降雨が見られたが全州としては降水量は平年を下回り、気温は略平年並みであった。山岳部の全州平均積雪量は平年の115%であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.1日（前週：5.4日）であった。圃場の土壌水分は多少前週より改善したが、昨年より乾燥した状態が続いた。2011年産冬小麦は全州の18%にて節間成長期となり、多少昨年より早い進展であったが、5年平均より遅れていた。冬小麦作柄は降雨のお陰で前週より多少評価が上がったが、“Good”以上が17%（Excellentは0%）で、昨年同期の作柄（“Good”以上が76%）より可也低い評価であった。

#### 2010年4月17日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	33	33	31	3
	Last week	42	39	16	3
	Last year	1	10	86	3
Subsoil	This week	34	37	26	3
	Last week	38	40	19	3
	Last year	1	9	88	2

#### 2011年4月17日現在：冬小麦生育状況(\*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Pastured	4	7	4	6
Jointed	18	12	16	24

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

#### 2011年4月17日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	19	29	35	17	0
Last week	22	35	31	11	1
Last year	0	3	21	53	23

以上