

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

2011年12月31日現在

**概況** コロラド州東部の2011年12月31日に終わる一ヶ月の気象概況は、降水量は平年より少なく、気温も多少平年を下回った。12月の最終週に各地に強風があった。12月31日現在の山岳部の平均積雪量は、平年の72%（昨年同期：平年の134%）であった。2012年産冬小麦の作柄は、昨年同期より良好であり概ね“Fair”から“Good”であった。一部の小麦に風害が確認されたが、大きな被害ではなかった。冬小麦は休眠中である。土壌水分は“Short”と“Adequate”であるが、昨年同期の土壌水分は“Short”と“Very short”であった。Snow coverは部分的であった。

下記の土壌水分の詳細、冬小麦の生育状況明細、並びに作柄明細の報告は11月27日の状況である。

### 2011年11月27日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	16	31	53	0
	Last week	18	31	50	1
	Last year	40	38	22	0
Subsoil	This week	19	28	52	1
	Last week	21	29	49	1
	Last year	19	49	32	0

### 2011年11月27日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Emerged	99	99	97	99

### 2011年11月27日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	9	40	43	7
Last week	1	9	43	42	5
Last year	8	32	43	16	1

(\*) Source: Agricultural Statistic Service, USDA-Colorado Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2007,2008,2009,2010 and 2011 Crop year.

以上