

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

2011年11月13日現在

**概況** コロラド州東部の2011年11月13日に終わる1週間の気象は、州南部と東部にて平年以上の降雨（降雪）を伴う低温気象となった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.8日（前週：5.3日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善し“ Adequate ”が増加し、土壌水分は昨年より極めて良好であった。2012年産冬小麦の播種は全州の99%の圃場にて出芽し、出芽のペースは昨年より順調であった。小麦の作柄は土壌水分の改善と共に“ Very poor ”と“ Poor ”が減り、良好な作柄となった。土壌の乾燥が酷かった昨年同期より良い作柄評価が続いた。

### 2011年11月13日現在：土壌水分(\*)

( % )		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	15	31	50	4
	Last week	19	30	46	5
	Last year	42	36	22	0
Subsoil	This week	19	31	49	1
	Last week	23	28	48	1
	Last year	20	42	38	0

### 2011年11月13日現在：冬小麦の生育状況(\*)

( % )	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	100	100	99	100
Emerged	99	97	94	97

### 2011年11月13日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

( % )	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	5	48	40	6
Last week	3	8	39	44	6
Last year	8	34	39	18	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