

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

2003年7月1日

### 2003年6月29日現在：

6月29日に終わる1週間の気象は好天が続き、州平均農作業日数は6.2日（前週：5.4日）であった。州東部平原には雷を伴った降雨があったが、San Luis Valley（同州中央南部）の西側斜面は引き続き乾燥状態であった。Topsoilの土壌水分は前週より多少下降したが、Subsoilの水分は略前週の状態を保った。6月29日現在冬小麦の8%の圃場が収穫された。昨年及び平年（5年平均）より遅い収穫開始であった。6月の降雨と6月の気温が平年に比較し低目であったことより小麦はゆっくりと登熟した。6月29日現在の作柄評価は52%が“Good～Excellent”の評価であった。

### 土壌水分：2003年6月29日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	6	24	65	5
Subsoil (%)	12	34	53	1

### 冬小麦生育状況：2003年6月29日現在

	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Harvested (%)	8	0	19	13

### 小麦作柄状況：2003年6月29日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat (%)	5	9	24	49	13

Source：コロラド州農業統計局 (Colorado Agricultural Statistics Service)

### コロラド州冬小麦作付面積の推移：2003年3月31日付けUSDA発表

	2001 Crop 1000 acres	2002 Crop 1000 acres	2003 Crop 1000 acres	2003/2002 Percent
作付面積	2,350	2,350	2,600	111

### 2003年6月1日付け農務省冬小麦の生産量予想：

Colorado	Area Harvested 1000 Acres		Yield Bushels/Acre			Production 1000 Bushels	
	2002	2003	2002	2003		2002	2003
				May 1	June 1		
	1,650	2,200	22.0	30.0	33.0	36,300	72,600

当該作柄レポートに関するご質問等は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃：Email [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)

