

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

2003年5月27日

### 2003年5月25日現在：

5月25日に終わる1週間の州平均農作業日数は6.3日(前週5.2日)であった。州東部の平原に降雨があった。平均気温は平年より多少高目であった。州全体の土壌水分はTopsoil並びにSubsoil共に前週より多少減少したが、昨年より良い状態を保っている。Subsoilの水分はVery short:18%(前週:15%)、Short:35%(前週:33%)、Adequate:46%(前週:48%)、Surplus:1(前週:4%)となった。

冬小麦は98%がJointing(節間伸長)を完了した(昨年同期:94%、平年:96%)。5月25日現在55%の圃場にて冬小麦は出穂した。出穂は昨年と並んでいるが平年より僅かに遅れている。小麦の作柄は昨年より良好である。

### 土壌水分：2003年5月25日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	5	17	77	1
Subsoil (%)	18	35	46	1

### 冬小麦生育状況：2003年5月25日現在

	2003	2002	5-yr Average
Jointed (%)	98	94	96
Headed (%)	55	55	56

### 小麦作柄状況：2003年5月25日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat (%)	4	7	18	56	15

### 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

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)