

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

2003年4月29日

2003年4月27日現在：

この週も前週に続き各地で降水があり、4月27日に終わる1週間の州平均農作業日数は4.9日であった。1週間の降水量は、多い地区で2インチ以上を記録した。気温は多少平年を上回り推移した。Topsoilの水分は略前週と同じ状態であったが、Subsoilの水分はVery short:28%（前週：30%）、Short:42%（前週：43%）、Adequate:29%（前週：27%）、Surplus:1%（前週：0%）と多少改善した。

冬小麦の作柄状況は引き続き改善された。

4月27日現在冬小麦の48%がJointing（節間伸長）を完了した。この生育状態は5年平均（44%）並びに昨年（%）より早い。更に、1%の小麦が4月27日までに収穫した。

土壌水分：2003年4月27日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	6	20	70	4
Subsoil (%)	28	42	29	1

冬小麦生育状況：2003年4月27日現在

	2003	2002	5-yr Average
Jointed (%)	48	26	44
Headed (%)	1	0	1

小麦作柄状況：2003年4月27日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat (%)	6	12	31	43	8

コロラド州冬小麦作付面積の推移：2003年3月1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)