

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2003年5月6日

2003年5月4日現在：

5月4日に終わる1週間の州平均農作業日数は5.4日（前週4.9日）であった。所により雷雨が発生したが、1週間の降水量は前週より少なかった。気温は略平年並で推移した。Topsoil 並びに Subsoil の水分は多少前週より低下した。Subsoil の水分は Very short:26%（前週：28%）、Short:48%（前週：42%）、Adequate:26%（前週：29%）、Surplus:0%（前週：1%）であった。

冬小麦の生育は気象条件に恵まれ順調と報告された。

5月4日現在冬小麦の70%（昨年同期：43%）が Jointing（節間伸長）を完了した。小麦は出穂期に入りこれからの気温と土壌水分は、小麦の作柄に極めて大きく影響する。5月4日現在、全体の3%が出穂した。出穂は平年（過去5年平均）並である。

土壌水分：2003年5月4日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	7	22	59	12
Subsoil (%)	26	48	26	0

冬小麦生育状況：2003年5月4日現在

	2003	2002	5-yr Average
Jointed (%)	70	43	65
Headed (%)	3	1	3

小麦作柄状況：2003年5月4日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat (%)	7	14	25	44	10

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