

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2003年5月20日

2003年5月18日現在：

5月18日に終わる1週間の州平均農作業日数は5.2日(前週4.9日)であった。州南東に纏まった降雨があった。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共に改善した。Subsoilの水分はVery short:15%(前週:21%)、Short:33%(前週:38%)、Adequate:48%(前週:39%)、Surplus:4(前週:2%)となった。

冬小麦の作柄状況は前週より更に改善した。5月18日現在89%(昨年同期:87%)がJointing(節間伸長)を完了した。29%の冬小麦が出穂した。出穂は昨年並びに平年より僅かに遅れている。

土壌水分：2003年5月18日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	4	14	76	6
Subsoil (%)	15	33	48	4

冬小麦生育状況：2003年5月18日現在

	2003	2002	5-yr Average
Jointed (%)	89	87	92
Headed (%)	29	31	30

小麦作柄状況：2003年5月18日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat (%)	5	11	26	46	16

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