

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2003年5月13日

2003年5月11日現在：

5月11日に終わる1週間の州平均農作業日数は4.9日(前週5.4日)であった。州東北部に降雪があり、各地に雷雨が発生した。気温は平年より低めで推移した。土壌水分はTopsoil並びにSubsoil共に前週より改善した。Subsoilの水分はVery short:21%(前週:26%)、Short:38%(前週:48%)、Adequate:39%(前週:26%)、Surplus:2%(前週:0%)となった。

冬小麦の生育は順調であり、5月11日現在82%(昨年同期:68%)がJointing(節間伸長)を完了した。11%の冬小麦が出穂した。

土壌水分：2003年5月11日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	5	20	67	8
Subsoil (%)	21	38	39	2

冬小麦生育状況：2003年5月11日現在

	2003	2002	5-yr Average
Jointed (%)	82	68	82
Headed (%)	11	11	10

小麦作柄状況：2003年5月11日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat (%)	6	12	28	39	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