

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2004年7月27日

2004年7月25日現在：

過去1週間のコロラド州の気温は平年を多少下回り、平年以上の降水量であった。土壌水分は多少改善した。

1週間の州平均農作業稼働日数は4.9日（前週：5.9日）であった。

冬小麦は全圃場で完熟・枯熟し、94%が収穫された。略昨年並みの進捗であった。冬小麦の作柄は83%が平年以下と評価された。完熟後の降雨により品質に問題が発生した圃場もでた。

土壌水分：7月25日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	7	28	62	3
Subsoil (%)	24	41	33	2

成育状況：7月25日現在

Winter Wheat	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr. Average
Harvested (%)	94	77	94	95

作柄状況：7月25日現在

Winter wheat	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	26	24	33	13	4
Last Week (%)	21	30	32	14	3

2004年7月1日付け農務省発表冬小麦生産量予想：

Crop year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2003	2004	2003	2004		2003	2004
				June 1	July 1		
Colorado	2,200	1,750	35.0	30.0	27.0	77,000	47,250
US Total	34,541	34,825	46.7	43.6	42.2	1,707,069	1,469,735

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