

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2004年7月20日

2004年7月18日現在：

この一週間の気象は、高温・時々驟雨と言う状況であった。州南部では殆ど降水は記録されなかった。土壌水分は前週より下降した。

1週間の州平均農作業稼働日数は5.9日（前週：6.5日）であった。

気温が高かったことより、小麦は急速に完熟した。全体の95%が枯熟し、全体の77%の小麦が収穫された。収穫の進み具合は昨年ペースと成ったが、未だ平年より遅れていた。作柄は前週より悪い評価となった。

土壌水分：7月18日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	7	42	50	1
Subsoil (%)	35	41	24	0

成育状況：7月18日現在

Winter Wheat	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr. Average
Harvested (%)	77	39	77	81

作柄状況：7月18日現在

Winter wheat	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	21	30	32	14	3
Last Week (%)	19	23	32	22	4

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