

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2004年8月3日

2004年8月1日現在：

この1週間の気象は、2週続いて湿潤・低温気象であった。州平原各地で降雨が有り、気温は平年を下回った。1週間の州平均農作業稼働日数は4.9日（前週：4.9日）であった。降雨が有ったにも拘わらず、土壌水分は前週より減少した。冬小麦の収穫は、海拔の比較的高い場所を除き略全州にて完了した。略5年平均並みの進捗であった。単位収量並びの品質関係の報告は未だ無い。

土壌水分：8月1日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	11	45	44	0
Subsoil (%)	29	50	18	3

成育状況：8月1日現在

Winter Wheat	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr. Average
Harvested (%)	98	94	99	98

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