

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2004年6月2日

2004年5月30日現在：

過去1週間のコロラド州の気温は略平年並であった。降水量は少なく平年を下回った。週の中頃前線が通過し気温が下がり、各地で雷雨が発生したが、降雨量は少なかった。土壌水分は前週より低下した。平均農作業稼働日数は6.5日（前週：6.5日）であった。

5月30日現在、冬小麦は95%が出穂した。この進捗は昨年並びに5年平均を大きく上回る。

農務省5月1日付け冬小麦生産量予想、別表の通り。

土壌水分：5月30日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	27	37	34	2
Subsoil (%)	42	36	21	1

成育状況：5月30日現在

Winter Wheat	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr. Average
Headed (%)	95	81	76	74

作柄状況：5月30日現在

Winter wheat	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	20	25	33	20	2
Last week (%)	21	30	29	17	3

2004年5月1日付け農務省発表冬小麦生産量予想：

Winter Wheat	Harvested Area		Yield		Production		
	1,000 acres		bu/acre		1,000 bushels		
Crop year	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
Colorado	2,200	1,800	35.0	30.0	36,300	77,000	54,000
U. S. Total	36,541	35,082	46.7	44.2	1,137,001	1,707,069	1,550,395

2004年3月付け農務省発表の冬小麦作付面積実績：

2001年産～2004年産作付面積

	Area Planted (1,000 acres)			
	2002	2003	2004	2004/2003
Winter wheat	2,350	2,600	2,300	88 %

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