

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2004年10月26日

2004年10月24日現在：

10月24日に終わる週においては、散発的な降雨が各地にあった。州西部では0.10インチ程度の降水量であった。Topsoilの水分は多少前週より良くなったが、Subsoilの水分は減少した。気温は下がり、平均気温にて平年を3~7度F下回った。

出芽は土壌水分が良好であり昨年より早い進捗を示した。全州の99%の圃場にて出芽し、全体の81%が平年以上の生育状態を示した。

土壌水分：10月24日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	7	28	63	2
Subsoil (%)	24	33	43	0

成育状況：10月24日現在

Winter Wheat	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr. Average
Planted (%)	100	100	100	100
Emerged (%)	99	94	86	89

作柄状況：10月24日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	2	17	48	33
Last week (%)	1	3	18	50	28

2004年8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
				July 1	Aug 1		
Colorado	2,200	1,750	35.0	27.0	27.0	77,000	47,250
US Total	34,541	34,825	46.7	42.2	42.8	1,707,069	1,489,408

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