

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

2004年10月5日

### 2004年10月3日現在：

2004年産冬小麦の完了は平年並みの8月第1週には全州で完了した。8月1日付け農務省の生産量予想では、同州の単位収量予想は、昨年比77.1%の27.0ブッシュェル/エーカー(2003年産：35ブッシュェル)であった。

2005年産冬小麦の播種は、例年より1週間ほど早く8月末から開始され、9月5日段階で、全州の14%の圃場にて播種が完了していた。平年であると同時にでは8%程度の完了である。8月中旬に降雨があったことが早めの播種に繋がった模様。

10月3日の段階で91%（作年：92%、平年：85%）にて播種は完了した。冬小麦圃場の55%にて出芽し、これは昨年並びに平年より多少早い発育であった。10月3日に終わる週の気温は平年を下回り、各地に歓迎される降雨があった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.6日であった。

### 土壌水分：10月3日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	9	23	66	2
Subsoil (%)	14	35	50	1

### 成育状況：10月3日現在

Winter Wheat	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr. Average
Planted (%)	91	82	92	85
Emerged (%)	55	38	46	50

### 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](mailto:ogawa.max@omicnet.com)