

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

2003年10月7日

### 2003年10月5日現在：

コロラド州の2004年産冬小麦の播種は、ほぼ平年のペースで9月初めより開始されたが、土壌水分が不足気味であり2003年産の播種より多少遅く開始された。9月7日の段階で州冬小麦圃場の11%にて播種が完了（5年平均：10%）であった。10月5日の段階で全州の95%にて完了した。これは昨年並びに平年（87%）より早い進捗である。

出芽は乾燥した地区では遅れている。全州の52%の圃場で出芽したが、平年より遅い出芽・成育である。生育状況は殆どの圃場が“fair to good”と報告された。

### 土壌水分：

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	32	38	30	0
Subsoil (%)	41	36	23	0

### 小麦進捗状況：

	2002 Crop	2002 Crop	2001 Crop
Seeded (%)	95	87	87
Emerged (%)	52	49	58

2002年産及び2003年産収穫面積及び生産量は次の通りである。

	収穫面積 acres	単位収量 bushels	収穫面積 acres
2002年産冬小麦	1,650,000	22.0	36,300,000
2003年産冬小麦*	2,200,000	35.0	7,700,000

\*2003年8月1日 USDA 予想。

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)