

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2003年4月15日

2003年4月13日現在：

4月13日に終わる1週間の州平均農作業日数は6.0日であった。気温は多少平年を上回り推移した。降水は限られた地区でのみ記録され、前週より Topsoil の水分状況は Very short:6% (前週:8%)、Short:24% (前週:31%)、Adequate:69% (59%)、Surplus:1% (前週:2%) と多少改善したが、Subsoil の水分改善には更に降水が必要な状態であった。

4月13日現在冬小麦の8%が Jointing stage (節間伸長期)に入ったが、5年平均の19%遅れている。昨年同期では9%が Jointing に達していた。小麦の生育状態は、4月第1週より多少改善されたが、昨年より多少劣る。

土壌水分：2003年4月13日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	6	24	69	1
Subsoil (%)	28	54	18	0

小麦作柄状況：2003年4月13日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat (%)	6	12	31	47	4

2003年冬小麦作付け品種：(2003年1月15日発表)

	2001 Crop	2002 Crop	2003 Crop
Arkon	24.4	25.3	22.3
Prairie Red	11.5	13.9	16.0
Tam 107	24.9	13.6	13.0
Jagger	2.9	6.7	7.7
Above	-	-	3.8
Yumar	4.6	4.8	3.6
Other	31.7	35.7	33.6
Total	100.0%	100.0%	100.0%

コロラド州冬小麦作付面積の推移：2003年3月1日付け USDA 発表

	2001 Crop 1000 acres	2002 Crop 1000 acres	2003 Crop 1000 acres	2003/2002 Percent
作付面積	2,350	2,350	2,600	111

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