

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

2005年3月14日

### 2005年3月13日現在：

2005年2月の平均気温は平年を多少上回った。Mild winterであった。降水は平年より多く、州平均のSnow coverは平年の109%であり、北部が少なく(平年の81~97%)南部地区が多く平年の114~145%と報告された。冬小麦の作柄は、GoodからExcellentの評価であった。

3月初めから13日までの気候は、少な目の降水量と平年を上回る気温にて推移した。降水は山岳地帯とその麓に見られた程度であり、東北及び東部の平原での降雨は少なかった。3月に入ってから州全体の降水量は平年を下回り、土壌水分が前週より下降した。

2005年産冬小麦の作柄は、FairからGoodの評価が多くなった。全体の約9%の圃場の小麦が家畜の牧草として転用された。昨年は約1%程度であった。

### 土壌水分：3月13日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	11	36	53	0
Subsoil (%)	17	46	33	4

### 作柄状況：3月13日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	14	14	15	44	13
Last week (%)	NA	NA	NA	NA	NA

### 2005年1月26日付け農務省発表冬小麦品種別作付けランク：

2005年産冬小麦は、265万エーカーに作付けと発表された。品種別内訳は以下の通り。

Variety	2002 Crop	2003 Crop	2004 Crop	2005 Crop
Arkon	25.3 %	22.3	19.8	20.1
Tam 107	13.6	13.0	10.7	10.5
Prowers*	5.9	3.9	4.0	8.3
Prairie Red	13.9	16.0	14.8	6.7
Trego	2.4	3.3	5.7	6.3
Above	--	3.8	5.8	6.1
Jagalene	--	--	1.2	4.4
Yumar	4.8	3.6	3.6	4.4
Ankor	--	--	1.0	4.1
Lamar	3.6	3.3	2.6	3.3
Jagger	6.7	7.7	8.9	2.9
Other	30.5	30.8	30.8	22.9
Total	100.0	100.0	100.0	100.0

Prowers\* : Prowers and Prowers 99 Combined

Torego は2001年産より作付けが始まったHard White Winter Wheatであり、  
順調な広がりを見せており、2005年産では第5位にランクされた。

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)