

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2005年4月12日

2005年4月10日現在：

4月10日に終わる1週間の気象は強風、平年以上の気温で推移したが、週の終わりに降雪を伴った大型の Spring Storm が平原一帯を襲った。州東部平原では12～24インチの降雪となった。この降雪は過去数年続いた早魃状態の土壤水分を大幅に改善した。1週間の州平均農作業稼働日数は4.9日であった。

冬小麦の12%が節間伸長期 (Joint) に入ったが、この進捗は昨年 (17%) より遅れているが、5年平均より多少早い進展であった。土壤水分の改善と共に作柄も、前週より改善した。

土壤水分：4月10日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	3	23	62	12
Subsoil (%)	17	31	47	5

生育状況：4月10日現在

	2005	2004	Average
Joint (%)	12	17	11

作柄状況：4月10日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	2	9	25	47	17
Last week (%)	5	10	25	45	15

Source : Colorado Agricultural Statistics Service

2005年3月31日農務省の発表による2005年産冬小麦の作付け面積予想は、2,650,000エーカーであり、2004年産作付面積(2,300,00エーカー)に対し15%増であった。

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られ、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、
順調な広がりを示しており、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