

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2005年4月19日

2005年4月17日現在：

4月17日に終わる週の初めに、全州に於いて有効な降雨があった。Denver近郊では1週間の降水量が1インチを越した。気温は平年並みに推移した。土壌水分は前週より更に改善した。1週間の州平均農作業稼働日数は4.8日（前週：4.9日）であった。

冬小麦の29%が節間伸長期（Joint）に入った。この進捗は昨年同期（21%）、並びに5年平均（21%）より多少早い進展となった。土壌水分の改善と共に作柄も、前週より改善した。

土壌水分：4月17日現在

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	1	18	72	9
Subsoil (%)	15	33	47	5

生育状況：4月17日現在

	This Week	Last Year	5-Yr Ave.
Jointed (%)	29	27	21

作柄状況：4月17日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	1	9	28	43	19
Last week (%)	2	9	25	47	17

Source：Colorado Agricultural Statistics Service

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