

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2003年4月22日

### 2003年4月20日現在：

オレゴン州の4月20日に終わる1週間の州平均農作業稼働日数は6.1日であった。この週の平均気温は平年を2~8度F下回った。全州で降水が記録された。小麦の主産である北中央地区(NC)での1週間の降水量は0.03インチ~0.64インチであった。昨年早魃の被害の大きかったWasco郡の土壌水分を始め乾燥地帯の土壌水分が3月末からの降水により改善した。但し、Subsoilの水分改善の為にはさらに降水が必要な状態である。冬小麦の作柄は前週に引き続き改善した。

春小麦の播種が最終段階に入り、全州の86%の圃場で播種は完了した。この進捗状況は過去5年平均と同じである。気温が低かったことより出芽は多少遅れ気味であった。

### 土壌水分状況：

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	1	15	74	10
Subsoil (%)	15	26	51	8

### 小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr Average
Spring wheat Planted (%)	86	78	90	86
Emerged (%)	50	48	72	NA

### 小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat (%)	0	19	49	21	11

Source: Oregon Agricultural Statistics Services

### オレゴン州小麦作付面積：USDA2003年3月31日発表

	Area Planted 1000 acres			
	2001 Crop	2002 Crop	2003 Crop	2003/2002
Winter wheat	750	800	970	121%
Spring wheat	160	150	120*	80%

\*2003年3月31日予想

当該作柄レポートに関するご質問・ご意見は下記宛てにお願い申し上げます。

小川正晃：E-Mail [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)

以上