

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2003年5月6日

2003年5月4日現在：

5月4日に終わる1週間の州平均農作業稼働日数は4.6日（前週4.7日）であった。北中央地区（NC）では最高気温は70～77度Fとなり、平均気温は平年を多少上回ったが、州南部での平均気温は平年を1～4度F下回った。北中央地区での1週間の降水量は0.08～0.76インチであった。乾燥地帯の土壌水分は前週に引き続き改善されたが、ウイラメット盆地では土壌水分過多の圃場も出だした。冬小麦の作柄は前週に引き続き改善されたが、土壌水分過多の圃場の小麦は生育障害を示し出した。

春小麦の播種は最終段階に入り、全州の90%（去年同期：99%、平年：76%）の圃場で播種が完了した。5月4日までに62%の圃場では出芽した。

土壌水分状況：

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	0	12	77	11
Subsoil (%)	3	22	67	8

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr Average
Spring wheat Planted (%)	90	88	99	76
Emerged (%)	62	52	91	NA

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat (%)	0	5	56	32	7

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

以上