

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2009年6月28日現在

**概況** オレゴン州の2009年6月28日に終る1週間の気象は、平年より低目の気温で推移し少雨の乾燥気象であった。Willamette Valleyの最高気温は82~88度Fと前週より気温は上昇したが、最低気温が低目であり平均気温は平年を1~4度F下回った。Corvallisの観測所にて0.01インチの降水量を記録した他は、全ての観測所にて降水量はゼロであった。NC地区の最高気温は87~91度Fであったが、平均気温は平年を3~6度F下回った。1週間の降水量はMoro観測所にて0.01インチを記録したが、他の観測場では降雨は記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:5.4日)であった。土壌水分は前週より減少し“Short”が増加した。冬小麦は登熟期となりNC地区の小麦は黄色化している。春小麦の出穂は例年より早く85%が出穂した。Sherman郡の土壌の浅い圃場の小麦は、過去2~3年早魃で単収が殆ど見込まれなかったが、今期は春先から6月の降雨と低目の気温のお陰で数量と品位が確保される見込みと報告された。Gilliam郡の冬小麦は黄色化が進み完熟に近い。冬小麦と春小麦の作柄は、比較的low目の気温と6月末の驟雨のお陰で作柄は改善した。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	4	38	57	1
	Last week	3	30	65	2
Subsoil	This week	6	28	63	3
	Last week	7	19	70	4

### 冬小麦の生育状況(\*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvest	0	0	0	1

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	6	21	31	39	3
Last week	7	26	36	27	4

### 春小麦の生育状況(\*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Headed	85	54	70	68

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	11	37	42	7
Last week	3	20	34	37	6

(\*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Oregon Field Office. 5-yr average means average of 2004,2005,2006,2007 and 2008 crop years

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)までお願い致します。

© Copyright 2002-2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.