

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2009年9月20日現在（第1回）

**概況** ワシントン州東部の9月20日に終る1週間は、温暖な概ね乾燥した気象であった。州東部の最高気温は中央部で88度F、NE地区では88～93度であった。明け方の最低気温は37～40度Fであり、高低の気温差が大きく露が頻繁に降りた。降雨は殆ど記録されなかったが、Walla Walla郡でも週の半ばで0.2インチの降雨があり、小麦の播種に有効であった。一方、Lincoln郡では降雨のため播種直後の表土が流失し、reseedingを行ったと報告された。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日（前週：6.5日）であった。Topsoilは前週より多少改善したが、Subsoilの水分は減少した。土壌水分は5年平均より乾燥した状態が続いた。春小麦の収穫は略完了した。2010年産冬小麦の播種は開始から第4週目に入り、天候に恵まれ急速に進み、全州の60%にて完了し、20%にて出芽した。播種並びに小麦の出芽のペースは昨年並びに5年平均より早い。

### 土壌水分及び灌漑用状況(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	18	39	43	0
	5-Yr Ave.	18	33	46	3
Subsoil	This week	18	58	24	0
	5-Yr Ave.	18	39	43	0
Irrigation	This week	3	7	90	0
	5-Yr Ave.	3	7	90	0

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted	60	39	43	49
Emerged	20	10	4	15

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	NA	NA	NA	NA	NA

(\*) Source: Washington Agricultural Statistic Service, National Agricultural Statistic Service, Oregon Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2005,2006,2007,2008 and 2009 Crop year.

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.