

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2009年11月15日現在

**概況** ワシントン州東部の11月15日に終る1週間は、低温気象となった。ワシントン州の小麦地帯に初雪が記録され、一部の小麦は休眠に入った。EC地区の最高気温は49~52度F、最低気温は14~19度となった。SE地区の平均気温は平年を4~7度F下回った。SE地区の気温も下がり、平均気温は平年を7度F下回った。1週間の降水量は0.02~0.34インチ（降雪による）であった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.3日（前週：4.3日）であった。Topsoilの土壌水分は略平年並みとなったが、Subsoilの水分は略5年平均の水準より多少乾燥していた。将来の小麦の生育の為、Subsoilの土壌水分の増加が望まれていた。2010年産冬小麦の播種は、91%（昨年同期：80%、5年平均：99%）にて出芽した。Walla Wall郡及びWhitman郡の小麦は順調に出芽したが、他の郡では出芽が遅れていた。EC地区は季節外れの低温の為、小麦の出芽と生育に遅れが出た。州平均の冬小麦の作柄は前週より多少評価が落ちた。

### 土壌水分及び灌漑用状況(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	7	12	60	21
	5-Yr Ave.	4	13	59	24
Subsoil	This week	17	29	53	1
	5-Yr Ave.	12	30	54	4
Irrigation	This week	0	1	96	3
	5-Yr Ave.	2	5	92	1

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	100	99	99	100
Emerged	91	90	80	92

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	6	43	42	6
Last week	3	6	38	54	2

(\*) 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.