

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年9月19日現在（最終）

概況 ワシントン州東部の9月19日に終る1週間の気象は、降雨を伴う平均より高目の気温の気象であった。EC地区の最高気温は81~82度Fであり、平均気温は平年を1~6度F上回った。1週間の降水量は0.26~0.50インチであった。SE地区の最高気温は86~89度F、最低気温は40~53度Fであり、平均気温は平年を4~7度F上回った。同地区の1週間の降水量は0.40~0.83インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.0日（前週：5.8日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より更に改善し、一部の圃場は“Surplus”の状態となった。2010年産冬小麦の収穫は全州にて完了した。春小麦の収穫は全州の99%にて完了した。多少昨年より遅い進捗であった。2011年産冬小麦の播種は、適時適量の降雨に恵まれ急速な進捗を示した。土壌水分が良好であり出芽は昨年より早く順調であった。9月19日現在、全州の50%（昨年同期：57%、5年平均：49%）にて播種が完了し、播種圃場の25%（昨年同期：19%、5年平均：13%）が出芽した。

### 土壌水分及び灌漑用状況(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	7	15	67	11
	Last week	8	32	52	8
	5-Yr Ave.	21	39	40	0
Subsoil	This week	6	36	57	1
	Last week	9	39	51	1
	5-Yr Ave.	21	45	34	0
Irrigation	This week	0	2	97	1
	Last week	0	4	96	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
Harvested	100	99	100	100
Planted	50	35	57	49

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	99	95	100	100

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

### 2010年8月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	Aug 1		
Washington	1,640	1,720	59.0	65.0	67.0	96,760	115,240
USA	34,485	32,085	44.2	46.9	47.5	1,522,718	1,522,902

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.

2010年8月1日付けUSDA春小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	Aug 1		
Washington	585	555	45.0	56.0	56.0	26,325	31,080
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	46.6	584,411	633,245

以上