

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年4月3日現在

**概況** ワシントン州東部の2011年3月の気象は、小麦地帯に十分な降雨をもたらした。地ワシントン州東中央の土壌水分は過去5年で最も良い状態と報告され、2011年産冬小麦の作柄は多少Rustの発生があるものの、良好と報告された。4月3日に終わる1週間の気象は、Cool and Wetと報告された。1週間の州平年農作業稼働日数は3.0日であった。1週間の降水量はEC地区にて0.40~0.20インチ、SE地区では0.35~1.16インチであった。Lincoln郡の冬小麦は休眠から覚め生育を開始した。Wall Wall郡では纏まった降雨があり、圃場での春の農作業は遅れたが、冬小麦は順調に生育を開始した。Whitman郡では圃場が水分過多の為、春小麦の播種は開始されなかった。

USDAの発表によれば、2011年のワシントン産冬小麦の作付面積は1,750,000エーカーであり、2010年産の作付面積と同じであった。

### 2011年4月3日現在：土壌水分及び灌漑用状況(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	0	45	55
	Last week	0	0	61	23
	5-Yr Ave.	0	5	65	30
Subsoil	This week	1	5	83	11
	Last week	1	11	83	5
	5-Yr Ave.	4	19	72	5
Irrigation	This week	0	0	83	17
	Last week	NA	NA	NA	NA
	5-Yr Ave.	0	3	93	4

### 2011年4月3日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	16	15	58	33

### 2011年4月3日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	1	17	60	21
Last week	1	1	22	61	15
Last year	1	5	21	52	13

(\*) Source: Washington Agricultural Statistic Service, NASS, Oregon Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2006,2007,2008,2009 and 2010 Crop year.

### 2011年1月USDA発表：冬小麦の作付面積

State	Crop Year : Planted 1,000 acres			2011/2010 %
	2009	2010	2011	
Washington	760	820	810	99
USA	43,346	37,335	40,990	110

以上

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。 1

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