

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年4月25日現在

**概況** ワシントン州東部の4月25日に終る1週間の気象は、温暖・乾燥気象が続いた。EC地区の最高気温は76～83度F、最低気温は34～39度Fで平均気温は平年を4～7度F上回った。SE地区の最高気温は79～84度F、平均気温は平年を3～8度F上回った。各地の1週間の降水量は少なく、EC地区では0.00インチ、SE地区では0.15～0.19インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.8日（前週：5.9日）であった。Topsoilの土壌水分は“Surplus”が前週より減少した。Subsoilの水分も含め土壌水分は平年以下であった。EC地区での春小麦の播種は略終了した。強風と時に豪雨を伴った気象の為、農薬散布が中断された。Walla Walla郡の冬小麦に水分不足のストレスが現れ出した。Whitman郡に於いても冬小麦は水分を必要としていた。春小麦の播種は86%にて完了し、60%にて出芽した。Whitman郡の春小麦は出芽が始まったばかりである。冬小麦の作柄は乾燥土壌の為、前週より評価が落ちた。春小麦の作柄も同様に前週より評価が落ちた。

### 土壌水分及び灌漑用状況(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	12	73	15
	Last week	0	12	72	18
	5-Yr Ave.	1	11	73	15
Subsoil	This week	7	37	54	2
	Last week	9	32	58	1
	5-Yr Ave.	7	25	64	4
Irrigation	This week	0	6	93	1
	Last week	0	6	94	0
	5-Yr Ave.	2	10	70	18

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	4	6	23	54	13
Last week	1	5	19	61	14

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted	86	74	61	70
Emerged	60	35	18	36

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	51	46	3
Last week	0	0	46	50	4

(\*) 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.

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。

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