

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年5月16日現在

**概況** ワシントン州東部の5月16日に終る1週間の気象は、低温で始まり一転し温暖・乾燥気象となった。EC地区の最高気温は80~83度Fに達し、平均気温は平年を2~5度F上回った。SE地区の最高気温はPullman観測所で80度Fであったが、他の観測所では84~88度Fに昇った。降雨はEC地区では殆ど無く、SE地区にて0.01~0.16インチの雨量であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日(前週:5.0日)となり、農家は農薬散布に精を出した。Topsoilの土壌水分は、前週より減少したが、“Adequate”と“Surplus”の合計は81%であり、5年平均(79%)より良い状態であった。Subsoilの土壌水分は前週より多少改善したが、5年平均より劣る状態が続いた。冬小麦は気温の上昇により生育に改善が見られたが、生育は昨年より遅れていた。春小麦の播種は概ね完了し、88%にて出芽した。出芽は例年より早目であった。冬小麦並びに春小麦の作柄は前週より上がった。2010年5月11日付けUSDA発表の冬小麦の生産量予想では、ワシントン州の2010年産冬小麦の単位収量は昨年実績より2 bushels 増え61.0 bu/acreと予想され、生産量は収穫面積予想も増えたこともあり、104,310,000 bushels(昨年比約8%増)と予想された。

### 土壌水分及び灌漑用状況(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	3	16	71	10
	Last week	0	12	74	14
	5-Yr Ave.	4	17	74	5
Subsoil	This week	8	36	55	1
	Last week	9	37	52	2
	5-Yr Ave.	6	29	64	1
Irrigation	This week	0	9	90	1
	Last week	0	12	85	3
	5-Yr Ave.	1	3	94	2

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	5	2	10	15

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	4	18	60	17
Last week	4	6	22	53	15

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	96	93	94	97
Emerged	88	73	75	79

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent

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.

This week	0	0	30	64	6
Last week	0	1	38	58	3

(\*) 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5月11日付けUSDA冬小麦生産予想

Crop	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/ac		Production 1,000 bushels		
	2009	2010	2009	2010	2008	2009	2010
Washington	1,640	1,710	59.0	61.0	96,320	96,760	104,310
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	1,867,333	1,522,718	1,458,350

以上