

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年6月20日現在

**概況** ワシントン州東部の6月20日に終る1週間の気象概況は、驟雨を伴う低温気象であった。EC地区の最高気温は76~80度F、最低気温は40~44度Fで平均気温は平年を5~9度F下回った。1週間の降水量は0.06~0.31インチであった。SE地区(Palouse)の最高気温は80~83度まで上がったが、最低気温が39~41度Fと低く平均気温は平年を5~8度F下回った。1週間の降水量は0.06~0.50インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.4日(前週:4.1日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分は、“Short”が前週より増えたが、昨年より良い状態が続いた。冬小麦の80%が出穂し、全体として良い作柄で有るが、Stripe rust(ムギ黄さび病)はSE地区に蔓延しだした。Whitman郡の病害は深刻な状態と報告され、収量に影響が出る恐れが報告された。Palouse地方だけではなくEC地区の冬小麦にもRustの被害が広がっていたが、全体に冬小麦の作柄は昨年より良好と報告された。日中の気温は例年より低く、生殖成長のペースは遅いが澱粉蓄積には良い条件であった。春小麦は全体の27%が出穂した。作柄は良好と報告された。2010年6月1日付けUSDAの2010年産冬小麦の生産量予想では、ワシントン州の冬小麦の単位収量は5月1日予想より1.0 bushel 増え62.0 bushels/acreと予想され、収穫面積も昨年より増えており生産量は昨年の約10%増の106,020,000 bushels(289万トン)と予想された。

### 土壤水分及び灌漑用状況(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	7	63	28
	Last week	0	5	56	39
	5-Yr Ave.	4	24	66	6
Subsoil	This week	3	20	75	2
	Last week	4	14	79	3
	5-Yr Ave.	7	30	62	1
Irrigation	This week	0	1	98	1
	Last week	0	6	92	23
	5-Yr Ave.	2	4	93	2

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	80	64	93	92

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	2	7	62	28
Last week	0	1	11	68	20

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	27	10	45	53

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	12	70	18
Last week	0	0	20	57	23

(\*) 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.

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6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
				May 1	June 1		
Washington	1,640	1,710	59.0	61.0	62.0	96,760	106,020
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	46.6	1,522,718	1,482,364

以上