

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2010年6月27日現在

概況 オレゴン州の2010年6月27日に終る1週間の気象は、温暖・乾燥気象となった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日(前週:5.0日)となった。Willamette Valleyの最高気温は77~82度F(25.0~27.8 )となった。降雨は殆ど記録されなかった。NC地区の最高気温は85~90度F(29.4~32.2 )となり、降水量はゼロであった。Willamette Valleyの昨年9月1日からの積算降水量は36.41~42.38インチであり、平年の103%であった。NC地区の積算降水量はThe Dalles(Wasco郡)では13.27インチ(337mm)で平年の115%、Moro観測所(Sherman郡)では14.57インチ(370mm)平年の143%であった。5月及び6月の降雨が小麦の生育に有効であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、“Surplus”が減少し、“Adequate”が増加した。冬小麦の生殖成長は昨年より多少遅れているが、99%が出穂し黄熟期に入った。冬小麦の作柄は前週より改善した。春小麦の出穂も昨年より遅いが全体の75%が出穂した。春小麦の生育は順調であったが、作柄は前週より多少落ちた。2010年6月1日付けUSDAの2010年産冬小麦の生産量予想では、オレゴン州の冬小麦の単位収量は5月1日予想より3.0 bushels増え62.0 bushels/acre(約4,218 kg/Ha)であった。収穫予想面積も昨年より増えており、生産量は昨年より22%増の51,460,000 bushels(約140万トン)と予想された。

### 土壌水分(\*)

(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	1	8	75	16
Last week	1	6	61	32
Subsoil	1	12	70	17
Last week	1	11	63	25

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	99	96	100	99

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	6	21	57	15
Last week	1	7	24	49	19

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	75	55	85	84

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	6	21	57	15
Last week	0	4	20	50	26

\*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Oregon Field Office. 5-yr average means average of 2005,2006,2007,2008 and 2009 crop years.

### 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		
Oregon	750	830	56.0	59.0	62.0	42,000	51,460
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	46.6	1,522,718	1,482,364

以上