

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2011年5月29日現在

**概況** オレゴン州の2011年5月29日に終わる1週間の気象は、再び低温・湿潤気象となった。Willamette Valleyの最高気温は65~70度F、最低気温は35~41度Fであり平均気温は平年を7~8度F下回った。1週間の降水量は0.74~1.47インチであった。昨年9月1日からの積算降水量は、47.85~45.45インチであり、平年の110~145%であった。NC地区の気温も低く最高気温は66~74度F(The Dalles)であり、最低気温は32~43度Fであった。The Dallesは平年並みの気温であったが、その他の観測所の平均気温は平年を7~10度F下回った。1週間の降水量は0.29~0.95インチであった。NC地区の昨年9月1日からの積算降水量は、Pendletonで15.73インチ(平年の151%)、Moroでは14.03インチ(平年の144%)、The Dallesでは14.13インチ(平年の127%)であった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.0日(前週:5.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より“Surplus”が減少し“Adequate”が増加した。Willamette Valley及びNC地区の冬小麦にStrip rust(黄さび病)の発生が見られ、引き続き農家の心配事であった。冬小麦は低温であったが順調に出穂を続け、全州の31%の圃場にて出穂した。出穂は昨年より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より評価が落ちたが、未だ昨年の作柄より良好であった。春小麦の播種は水分過多の圃場では放棄され、全州にて終了した。春小麦は全州の圃場の84%(昨年:100%、5年平均:98%)にて出芽した。春小麦の作柄報告は無かった。

### 2011年5月29日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	2	79	19
	Last week	0	5	70	25
Subsoil	This week	0	3	74	23
	Last week	0	5	68	27

### 2011年5月29日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	31	4	52	49

### 2011年5月29日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	1	24	50	24
Last week	1	1	16	61	21
Last year	1	5	24	55	15

### 2011年5月29日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Emerged	84	72	100	98

\*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Oregon Field Office. 5-yr average means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010 crop years

2011年5月1日：USDAの2011年産冬小麦の収穫予想(\*)

Crop	Area Planted 1,000 acres		Area harvested 1,000 acres		Yield/acre bushel		Production 1,000 bushel		
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2009	2010	2011
Oregon	820	810	810	810	67.0	69.0	42,000	54,270	55,890
USA	37,335	40,990	31,749	32,039	46.8	44.5	1,524,608	1,485,236	1,424,357

(\*) Source: National Agricultural Statistics Service, U.S.D.A

1 Bushels = 60 lbs. 1 lb = 0.4546 kg, 1 m/t = 2204.6 lbs, 1 acre = 0.405 ha.

1 bushel/acre = 67.3 kg/ha

1 inch = 25.4 mm

以上