

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2004年7月13日

### 2004年7月13日現在の概況：

オレゴン州東部の気象は、Warm & Dry であった。降雨は殆ど記録されなかった。平均気温はNC地区では平年を3~5度F下回った。Willamette Valleyに於いても平均気温は平年を2~4度F下回った。各地の最高気温は81~93度Fであった。降雨はWillamette及びNCでは全く記録されなかった。

1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日(前週：6.7日)であった。

Sherman、Umatilla及びWasco郡では、土壌の浅い地区の冬小麦の収穫が開始された。全州としての収穫は7月25日頃が最盛と見込まれた。Morrow郡の小麦も丘陵の裾野の圃場では枯熟が急速に進んだ。冬小麦の作柄は前週より改善し、72%が“Good”から“Excellent”と評価された。春小麦は100%出穂した。作柄は昨年より良好。

農務省7月1日付けの冬小麦及び春小麦の生産量予想が発表された。冬小麦の単位収量は6月1日予想と同じ59.0ブッシェルであった。春小麦の予想単位収量は50.0ブッシェルであり、昨年の40.0ブッシェルを大幅に上回った。

### 土壌水分：7月11日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	7	39	54	0
Subsoil (%)	8	39	52	1

### 小麦生育状況：7月11日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Winter wheat Harvested (%)	4	0	5	5

### 小麦作柄状況：7月11日現在

Winter Wheat	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	0	4	24	64	8
Last Week (%)	0	6	31	57	6

Source: Oregon Agricultural Statistics Services

### 農務省発表7月1日付け冬小麦生産量予想：

#### Winter Wheat

Crop Year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2003	2004	2003	2004		2003	2004
				June 1	July 1		
Oregon	940	850	51.0	59.0	59.0	47,940	50,150
US Total	36,541	34,825	46.7	43.6	42.2	1,707,069	1,469,735

### Spring Wheat

	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre		Production 1,000 bushels		
	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
Oregon	140	175	40.0	50.0	24,000	56,280	57,000
US Total	13,429	13,210	39.7	37.9	388,917	532,820	200,765

この作柄・気象レポートに関してのご質問は下記にお願い致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>