

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2004年7月20日

### 2004年7月18日現在の概況：

7月18日に終わる1週間は、Hot & Dry 気象が全州を覆った。海岸地方を除き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6~14度F ほど上回った。Willamette Valley に於いても平年を4~7度F 上回り最高気温は91~93度F、東部のNC では100度F を記録した。降水量はゼロであった。

1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日(前週：6.9日)であった。

小麦の枯熟が進み、冬小麦の12%が収穫された。冬小麦の収穫状況は昨年並びに5年平均より遅れている。Morrow 郡の冬小麦の単位収量は、現在のところ30~55ブッシェルであり、品種別ではGene の単収が最も良く、続いてORCF-1101、Stephens そして Temple と報告された。Hot & Dry 状態が2週間続き、春小麦は例年より早い収穫となり、全州で5%が収穫された。冬小麦の作柄は前週より多少悪くなったが、昨年より良好な状態であった。

### 土壌水分：7月18日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	8	43	49	0
Subsoil (%)	9	40	50	1

### 小麦生育状況：7月18日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yeara Ave.
Winter wheat Harvested (%)	12	4	27	15

### 小麦作柄状況：7月18日現在

Winter Wheat	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	0	5	28	61	6
Last Week (%)	0	4	24	64	8

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>