

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2004年2月3日

2004年1月31日現在:

2004年1月末の降雪量は、山岳部は平年を上回っている。Columbia basin 地区に於いても降雪量は平年以上であり、北中央地区 (NC) では平年を 10%程上回っている。Cascade Mountains 及び Blue Mountains は平年より凡そ 18%程多い。但し、この降雪量では昨年まで続いた早魃を正常な状態にするには不十分であると報告された。

冬小麦の状況に関するオレゴン州農務局の報告は発表されていない。オレゴン州の週間作柄気象報告は、4月第1週より発行される。

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	NA	NA	NA	NA	NA
Last Week (%)	NA	NA	NA	NA	NA

Source: Oregon Agricultural Statistics Services

2004年1月付け農務省発表の小麦作付面積、収穫面積、単位収量及び生産量：

2001年産～2003年産小麦の作付面積及び収穫面積

Crop	Area Planted (1,000 acres)			Area Harvested (1,000 acres)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Wheat						
Winter W.	750	800	970	700	710	940
US Winter	41,078	41,845	44,945	31,295	29,751	36,541
Spring W.	160	150	145	155	140	140
US Spring	15,609	15,714	13,840	14,549	13,463	13,429
OR total	910	950	1,115	855	850	1,080
US Total	59,597	60,468	61,700	48,633	45,917	52,839

2001年産～2003年産小麦の単位収量及び生産量

Crop	Yield (bushels/acre)			Production (1,000 bushels)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Wheat						
Winter W.	40.0	41.0	51.0	28,000	29,110	47,940
US Winter	43.5	38.5	46.7	1,361,479	1,145,602	1,707,069
Spring W.	30.0	35.0	40.0	4,650	4,900	5,600
US Spring	35.2	29.3	39.7	512,008	393,949	532,820
OR total	52.0	54.0	43.0	8,320	9,990	7,215
US total	40.2	35.3	44.2	1,957,043	1,619,001	2,336,526

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>