

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2004年3月3日

2004年2月29日現在:

2004年2月末の降雪量は、山岳部は1月に続き平年を上回っている。
2月の降水量としては全州に於いて平年の100~130%であった。
2004年産冬小麦は、播種期の土壌乾燥と低温により平年より草丈が小さい。今後の降水と気温の上昇が小麦の正常な発育の為に必要である。

小麦作柄状況：(詳細の発表は行われていない)

	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：

2004年産冬小麦の作付面積は900,000エーカーと推定され、2003年産作付面積より70,000エーカーの減少した。作付け減少の大きな理由は播種期の土壌水分不足である。播種された圃場も水分不足より出芽が悪く、多くが再播種されぬ越冬を迎えた。

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>