

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年3月3日

2004年2月29日現在

2004年2月29日現在の土壌水分は2月の降水量が多かったことより、“適”が減少し“過多”が増加した。冬小麦の生育状況は“Good”が減少しその分“Fair”が増加した。

土壌水分：

Topsoil	Very short	Short	Adequate	Surplus
February 29 (%)	0	1	72	27

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
January 31 (%)	0	0	35	62	3

Source：Idaho Agricultural Statistics Service

2004年1月付け農務省発表の作付面積、収穫面積、単位収量、収穫量：

2004年産冬小麦の作付面積は、720,000 エーカーであり、2003年産冬小麦の作付面積（760万エーカー）の95%となった。

2001年産～2003年産作付面積及び収穫面積

Wheat Crop	Area Planted (1,000 acres)			Area Harvested (1,000 acres)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Winter	760	730	760	710	690	720
Spring	520	530	480	490	510	450
All wheat	1,280	1,260	1,240	1,200	1,200	1,170

2001年産～2003年産単位収量及び収穫量

Wheat Crop	Yield (bushels/acre)			Production (1,000 bushels)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Winter	73.0	79.0	80.0	51,830	54,510	57,600
Spring	68.0	65.0	66.0	33,320	33,150	29,700
All wheat	71.0	73.1	74.6	85,150	87,660	87,300

当該作柄・気象レポートに付いてのご質問は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>