

## アイダホ州：小麦作柄と気象状

2002年9月24日

### 2002年9月22日現在

9月22日までの1週間の州平均農作業可能日数は6.6日であった。気温はほぼ平年なみであった。北部地区を始め各地で降水があり、多少土壌水分が改善された。北部の1週間の降水量は0.23~0.72インチで、南西地区では0.11インチ程度であった。

2003年産冬小麦の播種は北部地区でも開始された。北部地区で9%（昨年同期：3%、平年：8%）、全州で見ると30%の圃場で播種が完了し、平年（22%）より早い進捗である。春小麦の収穫は全州に於いて略完了した。

8月1日付けUSDAの冬小麦生産予想では7月1日と変わらず、75.0ブッシェル/エーカー（昨年：73.0ブッシェル）となっている。収穫面積予想は690,000エーカー（昨年：710,000エーカー）、収穫予想量は51,750千ブッシェル（昨年：51,830千Bu）である。

### 土壌水分：

Topsoil	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	25	43	32	0
Last week (%)	25	44	31	0

### 灌漑用水：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Water supply (%)	11	26	34	29	0

### 小麦進捗状況：

	This week	Last week	2001	Ave.
Winter wheat planted (%)	30	16	20	22
Spring wheat harvested (%)	99	98	99	97

Source： Idaho Agricultural Statistics Service