

## アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年10月12日

### 2004年10月10日現在

1週間の気温は平年を多少上回って推移した。最高気温は北部地区では71～74度F、南西地区では82～87度Fであった。北部地区には降雨があり1週間の降水量は、0.48～0.55インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日であった。2005年産冬小麦の播種は順調に進んだが、北部地区での播種は昨年並びに5年平均より遅れていた。全州では68%の圃場にて播種が完了した（昨年：81%、5年平均：72%）。北部地区での出芽は全圃場の2%（昨年：9%、5年平均：11%）であった。

### Topsoil 土壌水分：10月10日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	13	32	55	0
Last Week (%)	13	33	54	0

### 灌漑用水供給：10月10日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	15	24	27	24	10

### 小麦進捗状況：10月10日現在

#### 冬小麦

農業地区	North			Southwest			South-Central			State		
年産	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.
Planted (%)	48	76	69	79	78	59	81	87	83	68	81	72
Emerged (%)	2	9	11	16	57	33	36	57	42	24	31	27

Ave(1998-2003); NA= very small percentage of acreage in District.

Source: Idaho Agricultural Statistics Service

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>