

## アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年10月5日

### 2004年10月3日現在

8月末から9月中旬かけアイダホ州の気象は、気温は平年を下回り北部地区を中心に降雨があった。

2005年産冬小麦の播種は9月始めよりSW地区にて開始され、9月5日の時点で全州の1%（作年：2%、5年平均：3%）であり、多少平年より遅れた開始であった。北部地区にて2005年産冬小麦の播種が開始されたのは9月19日に終わる週であった。9月前半の降雨は土壌水分を改善したが、農作業を遅らせる結果となった。

冬小麦の出芽は、Soft white wheatの生産地区の北部では、昨年並びに5年平均より遅れを示した。主たる原因は9月の気温が低目であったの為と言える。

10月3日現在の播種状況は、全州の54%にて完了、北部地区は28%にて完了した。北部地区の出芽は1%の圃場（年並びに5年平均同期：5%）であった。

### Topsoil 土壌水分：10月3日現在

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

### 灌漑用水供給：10月3日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	13	25	37	24	1

### 小麦進捗状況：10月3日現在

#### 冬小麦

農業地区	North			Southwest			South-Central			State		
	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.
年産												
Planted (%)	28	49	38	39	64	38	73	67	69	54	59	50
Emerged (%)	1	5	5	15	39	17	18	34	24	17	19	16

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>