

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2003年5月20日

### 2003年5月18日現在：

3週間連続し平均気温が平年を下回った。州北部並びに南西部に降水があった。この1週間の州平均農作業日数は5.9日であった。1週間の降水量は北部で0.27～1.13インチ、南西地区では0.07～0.35インチであった。多くの圃場で灌漑を必要としなかった為、灌漑用水の供給状況は改善された。強風の為 Topsoil 水分が多少減少した。

北部での春小麦の播種は、63%の圃場にて完了（昨年同期：98%、平年：96%）した。他地区での播種は全て完了した。春小麦は州平均で71%の圃場で出芽し、7%が Jointing に入った。

冬小麦の生育は順調である。全州の64%の冬小麦が Jointing（節間伸長）を完了し、8%が穂孕み期（Boot）となった。

### Topsoil 土壌水分：

Topsoil	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	1	16	75	8
Last week (%)	0	12	77	11

### 灌漑用水

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Water supply (%)	0	0	4	73	23

### 小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat (%)	0	0	4	74	22

### 小麦進捗状況：5月18日現在

Winter Wheat	2003	2002	5-yr Average
Headed	0	0	1

Spring Wheat	North			S. W.			S. Cent.			State		
	5/18	A	Ave	5/18	A	Ave	5/18	A	Ave	5/18	A	Ave
Planted (%)	63	98	96	100	100	100	100	100	100	90	96	95
Emerged (%)	17	59	66	100	100	100	99	98	98	71	79	79

A:2002年同期。 Ave:5年平均

Source：Idaho Agricultural Statistics Service

当該作柄レポートへのご質問は下記宛てにお願い致します。

小川正晃：E-mail [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)