

## アイダホ州：小麦作柄と気象状

2005年5月3日

### 2005年5月1日現在

5月1日に終わる1週間の気象は、前週より多少良好であった。州平均の農作業稼働日数は4.8日（前週：3.7日）であった。1週間平均気温は、N地区では1～2度F平年を上回り、SW地区では2～5度F平年を上回った。降雨は少なめであったが各地で見られ、N地区での1週間の降水量は0.01～0.16インチであったが、Lewistonでは1.35インチを記録した。SW地区では0.02～0.19インチであった。Topsoilの水分は前週より落ちた。冬小麦の作柄は、前週と略同様な評価であり、95%が”Good”以上であった。冬小麦の27%が節間伸長期に入った。春小麦の播種は晴れ間を利用し勧められた。全州の82%にて播種は完了し、45%にて出芽した。East地区が遅れているが、N地区、SW地区での進捗は順調であった。

### Topsoil 土壌水分：2005年5月1日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	0	16	71	13
Last Week (%)	0	13	71	16

### 小麦進捗状況：2005年5月1日現在(春小麦)

	North			Southwest			South Cent.			Sate		
Crop year	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave
Planted %	90	94	62	100	100	100	99	99	98	82	81	77
Emerged %	55	41	22	94	99	97	86	88	78	45	54	48

vg. means 5-year 2000-2004 crop average. 05 means 2005, 04 means 2004 crop.

### 冬小麦の生育状況：2005年5月1日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr. Average
Headed (%)	0	0	0	0

### 冬小麦の作柄状況：2005年5月1日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	0	5	73	22
Last week (%)	0	0	5	79	19

### 灌漑用水状況：2005年5月1日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	8	24	44	23	1

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>