

## アイダホ州：小麦作柄と気象状

2005年4月12日

### 2005年4月10日現在

4月10日に終わる1週間の平均気温は各地で平年を多少上回り、各地に降水があった。N地区の平均気温は平年を1~3度F上回った。N地区の1週間の降水量は0.05~0.23インチであった。N地区で1週間の最も多かった降水量は1.58インチ(Grangeville)を記録した。SW地区の降水量は0.08~0.31インチであった。1週間の州平均の農作業稼働日数は4.2日(前週:2.2日)であった。土壌水分は多少前週より落ちたが、良好な状態と報告された。

冬小麦の作柄は、前週より多少評価は落ちたが、全般に良好で有り80%が“Good”から“Excellent”と報告された。春小麦の播種は多少昨年より遅いペースであるが、降水と平年より多少高目の気温のお蔭で出芽は順調であった。

2005年3月31日農務省の発表によれば、2005年産アイダホ州の冬小麦作付面積は770,000エーカーであり、2004年産作付面積(750,000エーカー)に対し3%増であった。一方、春小麦の作付面積は2004年産(500,000エーカー)より6%減の470,000エーカーと発表された。

### Topsoil 土壌水分：2005年4月10日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	0	20	72	8
Last Week (%)	0	13	78	9

### 小麦進捗状況：2005年4月10日現在(春小麦)

	North			Southwest			South Cent.			Sate		
	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave
Crop year	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave
Planted %	66	71	23	86	78	84	82	79	66	38	52	35
Emerged %	11	6	2	31	54	40	33	9	13	9	6	6

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

### 作柄状況：2005年4月10日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	0	8	77	15
Last week (%)	0	0	5	83	12

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>