

## アイダホ州：小麦作柄と気象状

2005年4月19日

### 2005年4月17日現在

4月17日に終わる1週間は、低温湿潤であった。平均気温は各地で平年を下回り、各地に降水があった。N地区の平均気温は平年を1~4度F、SW地区では1~7度F下回った。N地区の1週間の降水量は0.37~1.90インチ(Grangeville)であった。SW地区の降水量は0.03~0.13インチであったが、SC地区では0.00~0.07インチと少なかった。1週間の州平均の農作業稼働日数は4.7日(前週:4.2日)であった。土壌水分は多少前週より減少した。

冬小麦の作柄は、前週より多少評価は上がり、“Good” 83%、“Excellent”が12%と成った。春小麦の播種は降雨の為多少昨年より遅いペースであったが、出芽は順調であった。N地区の春小麦は播種は、同地区の79%にて完了し、32%にて出芽した。5年平均より極めて早い進捗である。

### Topsoil 土壌水分：2005年4月17日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	0	21	70	9
Last Week (%)	0	20	72	8

### 小麦進捗状況：2005年4月17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 %	79	82	33	92	90	95	98	96	83	60	66	50
Emerged %	32	17	6	71	69	77	56	56	37	23	22	16

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

### 冬小麦の作柄状況：2005年4月17日現在

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

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>