

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年4月21日

### 2009年4月19日現在：

アイダホ州の2009年4月19日に終る1週間の気象は、比較的温暖で少雨の気象であった。最高気温がN地区に於いても62～70度Fとなり、冬小麦の生育に有効であった。SW地区の最高気温は67～77度F、最低気温は30～33度Fであった。各地の平均気温は平年を1～5度F下回った。1週間の降水量はN地区で0.31～0.48インチ、SW地区では0.02～0.30インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は前週より多少増え4.2日(3.7日)になった。Topsoilの土壤水分は前週から大きな変化は無かった。2009年産冬小麦は全体の10%が節間生長に入り、昨年並びに5年平均より早い進展を示した。春小麦の播種はSW地区にて完了し、N地区では15%の完了で平年より大分遅れていた。出芽は全州平均で13%であり昨年より早い進捗であった。冬小麦の作柄は前週から殆ど変化しなかった。

### Topsoil 土壤水分：2009年4月19日現在

Source：National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	0	4	79	17
Last week (%)	0	4	78	18

### 冬小麦の生育状況：2009年4月19日現在

Source：National Agricultural Statistics Service, Idaho Field Office

Ave. means average of 2004, 2005, 2006, 2007 and 2008 crop years

	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave
Jointed (%)	10	7	--	9
Boot (%)	--	--	--	1

### 冬小麦の作柄状況：2009年4月19日現在

Source：National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	0	19	74	7
Last week (%)	0	1	18	74	7

### 春小麦の生育状況：2009年4月19日現在

Source：National Agricultural Statistics Service, Idaho Field Office

Ave. means average of 2004, 2005, 2006 and 2008 crop years

(%)	North			Southwest			South-Central			State Average		
	2009	2008	Avg.	2009	2008	Avg.	2009	2008	Avg.	2009	2008	Avg.
Planted	15	19	51	100	99	88	83	93	93	40	36	51
Emerged	--	1	14	100	76	61	14	39	47	13	7	20

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>