

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年6月14日現在

**概況** アイダホ州の2009年6月14日に終る1週間の気象は、全州にて平年より低目の気温でありN地区及びSW地区を除き多雨の気象であった。N地区の最高気温は74～83度Fとなったが最低気温は31～42度Fだり、平均気温は平年を1～2度F下回った。SW地区の最高気温は75～78度Fであった。1週間の降水量はN地区で端0.09～0.44インチ、SW地区では0.09～0.49インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.6日(前週：4.3日)であった。Topsoilの土壌水分は“Surplus”が増加し“Adequate”が減少した。冬小麦は全州の78%が穂孕み期となり、41%が出穂をした。N地区の冬小麦は昨年より早い出穂であり、同地区の27%の冬小麦が出穂した。春小麦は全体の4%が出穂した。冬小麦及び春小麦の作柄は前週より“Good”の評価が少なくなり、“Fair”と“Excellent”が多少増えた。

### 土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	6	63	31
	Last week		0	7	71	22

### 冬小麦の生育状況(\*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2009		27	98	51	22	41
	Last year		15	92	33	10	20
	Ave.		40	95	69	36	47

### 冬小麦の作柄状況(\*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	0	8	74	18
Last week			0	0	6	77	17

### 春小麦の生育状況(\*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2009		-	16	1	-	4
	Last year		2	27	1	-	1
	Ave.		1	39	16	3	6

### 春小麦の柄状況(\*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	0	6	78	16
Last week			0	0	5	83	12

(\*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2004,2005,2006 and 2008 crop years