

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年8月2日現在

**概況** アイダホ州の2009年8月2日に終る1週間の気象は、平年より高い気温の乾燥気象であった。N地区の最高気温はLewistonでは106度Fを記録した。SW地区の最高気温は前週より多少下がったが、99~101度Fであり、平均気温は平年を2~6度F上回った。降雨はNW地区の山岳部の観測所で0.75インチを記録したが、他の地区では降水は観測されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日(前週:6.7日)であった。冬小麦は全州の17%(N地区では24%)が収穫された。春小麦は全州の72%(昨年同期:68%、5年平均:79%)が登熟期以降となり、SW地区にて収穫が開始された。冬小麦の作柄は前週より“Good”が減り“Excellent”が増えた。春小麦の作柄は前週より全体に改善された。

### 土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		8	37	52	3
	Last week		7	23	65	5

### 冬小麦の生育状況(\*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2009		24	28	19	2	17
	Last year		5	40	16	3	8
	Ave.		17	52	38	7	23

### 冬小麦の作柄状況(\*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	1	5	64	30
Last week			0	0	5	73	22

### 春小麦の生育状況(\*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2009		-	4	1	-	1
	Last year		1	30	3	-	2
	Ave.		2	26	12	2	4

### 春小麦の柄状況(\*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	1	5	72	21
Last week			0	2	6	70	22

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