

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年8月30日現在

概況 アイダホ州の2009年8月30日に終る1週間の気象は、平年以下の降水量の高温気象だった。1週間の降水量はN地区のLewistonにて0.26インチを記録したが他の観測所では0.00インチであった。SW地区では0.00~0.38インチの降水量であった。各地の最高気温は90度を越え、100度Fを超えた観測所も数箇所あった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日(前週:6.5日)であった。土壌水分は減少した。小麦の収穫は好天のお陰で大幅に進捗した。N地区の冬小麦は93%が収穫され、州平均では92%の完了であった。SW地区では2010年産冬小麦の播種が開始された。春小麦の収穫は全州の58%にて完了した。N地区の春小麦は72%が収穫された。2010年産冬小麦の播種準備が進み、一部で播種が開始された。

N地区にて収穫されているSoft White Wheatの品質は、昨年より多少容積重が高く、蛋白質は幾分低目との報告であった。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	7	32	60	1
	Last week	6	28	64	2

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2009	93	100	96	82	91
	Last year	83	100	97	83	86
	Ave.	93	100	98	91	93

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2009	72	98	89	40	58
	Last year	51	98	95	40	51
	Ave.	79	99	93	64	72

### 春小麦の柄状況(\*)

(%)		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	2	6	71	21
Last week		0	1	7	72	20

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