

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年9月20日現在（第1回）

**概況** アイダホ州の2009年9月20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の96度Fを除き85～89度Fであり、平均気温は平年を10～12度F上回った。1週間の降水量は0.01～0.17インチであった。SW地区の最高気温は88～92度F 最低気温は47～52度Fであった。降雨は記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日（前週：6.9日）であった。Topsoilの土壌水分は前週から変化がなかった。2010年産冬小麦は全州の31%（N地区では20%）にて播種された。SW地区では昨年より多少早い播種の進捗であったが、N中区は多少昨年より遅れていた。春小麦は全州の95%にて収穫が完了した。Soft Whiteの主産地のN地区及びSW地区では春小麦の収穫は終了した。

### 土壌水分（\*）

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		13	37	50	0
	Last week		13	37	50	0

### 冬小麦の生育状況（\*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2009		20	36	29	45	31
	Last year		23	37	45	32	29
	Ave.		13	35	35	38	26

### 冬小麦の作柄状況（\*）

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			NA	NA	NA	NA	NA
Last week			NA	NA	NA	NA	NA

### 春小麦の生育状況（\*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2009		100	100	99	92	95
	Last year		100	100	100	92	95
	Ave.		100	100	100	97	98

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