

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年10月9日現在

**概況** アイダホ州の2011年10月9日に終わる1週間の気象は、N地区では平年より多少高目の気温であったが、他の地区では平年より低い気温で推移し全州にて降雨を伴う気象であった。N地区の最高気温は74~82度Fであり、平均気温は平年を2~5度F上回った。同地区の1週間の降水量は0.45~1.34インチであった。SW地区の最高気温は84~90度Fであり、最低気温は31~35度Fであり、平均気温は0.16~1.16インチであった。E地区の1週間の降水量は1.11~1.65インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.8日（前週：6.8日）であった。2012年産冬小麦の播種は、適時の降雨で土壌水分がお幅に改善したこともありN地区で進捗し、全州では72%（昨年同期：79%、5年平均：75%）の播種率となった。出芽はN地区では2%であったが、州平均では31%（昨年同期：38%、5年平均：30%）の圃場にて出芽していた。冬季に入る前の降雨は根の発達のために極めて重要である。

### 2011年10月9日現在：土壌水分（\*）

（%）		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	3	15	80	0
	Last week	8	36	56	0

### 2011年10月9日現在：冬小麦の生育状況（\*）

（%）		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011	55	87	85	84	72
	2010	73	79	75	89	79
	Ave.	67	80	76	84	75
Emerged	2011	2	70	65	45	31
	2010	17	64	51	52	38
	Ave.	11	53	35	49	30

Ave (2006-2010)

### 2011年10月9日現在：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

\* ) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010 crop years.

以上