

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年10月18日現在

**概況** アイダホ州の2009年10月18日に終る1週間は、全州にて降雨が記録されN地区を除き平年より多少高目の気温の気象であった。N地区の最高気温は63～74度Fであり、平均気温は平年を2～6度F下回ったが、SW地区では平均気温は平年を1～4度F上回った。1週間の降水量は全地区共に凡そ0.20～0.65インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日(前週:5.4日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より改善した。2010年産冬小麦の播種は、N地区では順調に進み昨年並みの進捗となったが、SW地区では昨年より遅れ気味であった。N地区では82%(昨年:81%;5年平均:85%)にて播種が完了し、播種圃場の38%が出芽した。N区の出芽は昨年並びに5年平均より早いペースで進んでいた。全州平均では、播種は例年より多少遅れていたが、出芽の進捗は平年より早い進捗であった。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	25	70	5
	Last week	5	25	63	7

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2009	82	77	82	93	85
	Last year	81	98	80	95	87
	Ave.	85	94	82	93	88
Emerged	2009	38	52	36	66	48
	Last year	5	79	53	72	40
	Ave.	18	67	51	64	42

### 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 2005,2006,2007,2008 and 2009 crop years