

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年10月23日現在

**概況** アイダホ州の2011年10月23日に終わる1週間の気象は、全州にて少雨の温暖気象であった。N地区の最高気温は56～70度Fであり、平均気温は平年を1～6度F上回った。1週間の降水量は0.07～0.40インチであった。SW地区の最高気温は69～72度F、最低気温は31～36度Fであり、平均気温は平年を2～3度F上回った。1観測所にて0.21インチの降水量を記録したが、他の全ての観測所にて0.00インチであった。他の地区に於いても1週間の降水量は少なく、0.00～0.29インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日（前週：5.3日）であった。Topsoilの土壌水分は“Surplus”が減り“Adequate”と“Short”が増えたが、全体に良い状態が続いた。2012年産冬小麦の播種は、N地区に於いて98%の終了となり、全州平均でも昨年より早い進捗となった。N地区では適時の降雨があり出芽は順調に進んだ。作柄は“Good”以上が88%（昨年：93%）であった。

### 2011年10月23日現在：土壌水分（\*）

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	12	85	3
	Last week		1	10	83	6

### 2011年10月23日現在：冬小麦の生育状況（\*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011		98	97	90	100	98
	2010		90	92	90	99	93
	Ave.		91	93	89	97	93
Emerged	2011		48	84	72	80	65
	2010		54	80	72	86	70
	Ave.		39	77	63	77	58

Ave (2007-2011 Crop)

### 2011年10月23日現在：冬小麦の作柄状況（\*）

	(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	1	11	75	13
Last week		NA	NA	NA	NA	NA
Last year		0	1	6	84	9

\* ) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2007,2008,2009,2010 and 2011 crop years.

以上