

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年10月31現在

**概況** アイダホ州の2010年10月31日に終る1週間の気象は、全州にて少雨を伴う平年より低目の気温の気象であった。N地区の最高気温は49～59度F、最低気温は29～42度Fであり、平均気温は平年並みか平年を1～5度F下回った。SW地区の最高気温は61～67度F、最低気温は22～33度Fであった。1週間の降水量はN地区で多く0.46～1.26インチであったが、他の地区では0.06～0.41インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.0日(前週:6.2日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より改善し、82%が“Adequate”となった。2011年産冬小麦の播種は、10月31日現在全州の99%(N地区:100%)にて完了し、播種は例年より早い完了を迎えた。全州の81%(N地区:71%)にて出芽し、出芽も昨年より早い進捗であった。小麦の作柄は前週より“Excellent”が増加し21%となったが、一部の乾燥した非灌漑圃場の小麦は“Good”から“Fair”に評価が落ちた。

### 土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		3	10	82	5
	Last week		5	14	80	1

### 冬小麦の生育状況(\*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011		100	96	96	100	99
	Last year		99	92	93	99	97
	Ave.		98	97	94	100	98
Emerged	2011		71	87	79	92	81
	Last year		59	70	61	85	69
	Ave.		54	88	70	87	70

### 冬小麦の作柄状況(\*)

	(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		1	1	13	64	21
Last week		0	1	6	84	9
Last Year		0	0	10	81	9

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

以上