

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年10月16日現在

**概況** モンタナ州の2011年10月16日に終わる1週間の気象は、急激に気温が下がり各地で氷点下となり、降雨は極めて少ない気象であった。各地の最高気温は57～65度F、最低気温は19～36度F(NC及びNE地区では19～27度F)であった。1週間の降水量は南部にて0.14～0.30インチであったが、他の地区では0.00～0.23インチ程度であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.6日(前週：4.6日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より多少改善したが、昨年より未だ乾燥した状態であった。2012年産冬小麦の播種の進捗は昨年より遅れており、全州の87%にて播種が終了し、50%(昨年同期：59%、5年平均：58%)の圃場にて出芽した。播種と出芽は昨年並びに5年平均より遅れていた。小麦は降雨を必要としていた。

2011年10月16日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		6	36	56	2
	Last week		12	35	51	2
	Last Year		1	14	79	6
	5-yr Ave.		6	23	66	5
Subsoil	This week		11	41	46	2
	Last week		14	41	43	2
	Last Year		1	12	84	3
	5-yr Ave.		17	33	49	1

2011年10月16日現在：冬小麦の生育状況(\*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted		87	73	89	92
Emerged		50	30	59	58

(\*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office. 5-yr average means average of 2007, 2008, 2009, 2010 & 2011 Crop years.

以上