

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年10月9日現在

**概況** モンタナ州の2011年10月9日に終わる1週間の気象は、日中は温暖な気温であり、夜間は低温となる晩秋の気象が続き各地に降雨が見られた。全州の最高気温は80～89度Fであり、南部では90度Fとなった。最低気温は23～36度Fであった。1週間の降水量はNC地区にては0.07～2.67インチと幅があり、NE地区では0.50～1.60インチであった。Cent.地区では0.55～1.85インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.6日（前週：7.0日）であった。Topsoilの土壌水分は前週より大幅に改善したが、まだ昨年より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73%にて播種が終了し、30%（昨年同期：41%、5年平均：42%）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が、前週の降雨は幼苗にとり有益であった。

2011年10月9日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		12	35	51	2
	Last week		35	50	15	0
	Last Year		1	13	77	9
	5-yr Ave.		8	28	60	4
Subsoil	This week		14	41	43	2
	Last week		18	45	36	1
	Last Year		3	12	82	3
	5-yr Ave.		20	34	45	1

2011年10月9日現在：冬小麦の生育状況(\*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted		73	59	79	85
Emerged		30	11	41	42

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

以上