

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年10月11日現在（第1回）

概況 モンタナ州の2009年10月4日に終る1週間は、全州にて降雨を伴う平年より低い気温の気象であった。最高気温は50度F台から60度F半ば、最低気温は20度F台であった。1週間の降水量はNE及びNC地区では0.09～0.30インチ、Cent地区では0.27～1.06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：5.0日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は降雨があったものの前週より減少し、昨年並びに5年平均より乾燥した状態が続いた。2010年産冬小麦の播種は、全州の90%（昨年同期：91%、5年平均：90%）にて完了し、51%（昨年：51%、5年平均：50%）にて出芽した。略平年並みの進捗であった。2009年産Durum小麦の収穫は91%にて完了した。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	15	45	39	1
	Last week	20	35	45	0
	Last Year	7	22	66	5
	5-yr Ave.	11	28	57	4
Subsoil	This week	19	52	29	0
	Last week	25	41	34	0
	Last Year	19	26	54	1
	5-yr Ave.	27	36	36	1

2010年産冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	90	86	91	90
Emerged	51	39	52	51

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Durum Harvested	91	90	95	95

(*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office. 5-yr average means average of 2004, 2005, 2006, 2007 & 2008 Crop years.