

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年10月2日現在（第1回）

**概況** モンタナ州の2011年10月2日に終わる1週間の気象は、日中は高温、夜間は低温の乾燥気象が続いた。全州の多くの観測所にて最高気温は82~94度Fとなり、最低気温は20~41度Fであった。1週間の降水量は、NC地区にて0.01~0.10インチが記録されたが、全州の殆どの観測所にて0.00インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は7.0日（前週：6.4日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Very Short”の圃場が増え、土壌水分は昨年並びに5年平均より乾燥した状態が激しくなった。

2012年産冬小麦の播種は昨年より1週間早く9月11日に終わる週より開始され、9月11日現在6%（去年同期：0%、5年平均：16%）の圃場にて播種が終わっていた。土壌が乾燥していることより播種は平年より遅い進捗であり、10月2日現在全州の59%にて完了した。小麦の出芽も乾燥土壌の為遅れており、出芽圃場は全州の11%（昨年：16%、5年平均：21%）であった。

2011年10月2日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		35	50	15	0
	Last week		30	50	20	0
	Last Year		1	11	78	10
	5-yr Ave.		13	27	57	3
Subsoil	This week		18	45	36	1
	Last week		19	41	39	1
	Last Year		2	13	82	3
	5-yr Ave.		22	34	44	1

2011年10月2日現在：冬小麦の生育状況(\*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted		59	46	60	71
Emerged		11	4	16	21

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

以上