

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年10月30日現在

**概況** モンタナ州の2011年10月30日に終わる1週間の気象は、比較的平穏な乾燥気象であった。最高気温は60度の前半から半ばであり、最低気温は10度半ばから20度F後半であり、平均気温は平年を2度Fほど下回った。1週間の降水量は0.00~0.40インチであった。モンタナ州の10月の降水量は平年の50%であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.4日（前週：6.3日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は多少前週より改善したが、昨年同期の水分よりかなり低い状態であった。2012年産冬小麦の播種は乾燥気象の為進捗を早め、全州の95%にて完了しが、昨年との進捗より送れていた。出芽は低温の為遅れ気味であり、全州の68%（昨年同期：85%、5平均：81%）の圃場にて出芽した。出芽後の小麦の作柄は、前週より多少落ち“Good”は27%であり、昨年同期の“Good”：69%と比較し、今期の作柄は悪い。

### 2011年10月30日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	11	38	49	2
	Last week	12	47	39	2
	Last Year	2	20	72	6
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA
Subsoil	This week	13	36	48	3
	Last week	13	38	47	2
	Last Year	3	20	75	2
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA

### 2011年10月30日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted	95	91	99	97
Emerged	68	54	85	81

### 2011年10月30日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	9	62	27	1
Last week	1	10	48	37	4
Last year	0	5	19	69	7
5-Yr Average	NA	NA	NA	NA	NA

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

以上