

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年10月31日現在

**概況** モンタナ州の2010年10月31日に終わる1週間の気象は、驟雨を伴う平年並みの気温の気象であった。最高気温は概ね50度Fの半ばから60度F半ばであり、最低気温は10~20度F後半であった。1週間の降水量はNC地区にて0.04~0.14インチ、NE地区では0.04~1.92インチ、Cent地区では0.01~0.20インチであった。SE地区の降水量が他の地区より多目で0.12~1.11インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.6日(前週:6.6日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週から幾分減少したが、大きな変化は無く、昨年並びに5年平均より良い状態が続いた。10月31日現在、2011年産冬小麦の播種は全州にて完了し、播種圃場の86%にて出芽した。出芽は土壌水分が良好であり平年並びに昨年より早い進展であった。冬小麦の作柄は“Fair”から“Poor”に落ちる小麦が現れたが、全体として昨年並びに5年平均より良い評価であった。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	20	72	6
	Last week	1	20	73	6
	Last Year	10	26	61	3
	5-yr Ave.	7	28	61	4
Subsoil	This week	3	20	75	2
	Last week	4	17	78	1
	Last Year	13	37	49	1
	5-yr Ave.	20	38	41	1

### 2011年産冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Emerged	86	76	78	82

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	0	1
Poor	5	0	5	3
Fair	19	22	47	39
Good	69	69	45	50
Excellent	7	9	3	7

(\*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.5-yr average means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 Crop years.

以上