

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年10月24日現在

**概況** モンタナ州の2010年10月24日に終わる1週間の気象は、乾燥気味の比較的温暖な気象であった。最低気温は全州にて氷点下となったが、平均気温は平年を1~13度Fほど上回った。NC及びNE地区の降水量は殆どゼロであったが、SW地区にて0.12~0.57インチを記録したが降水量は平年以下であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日(前週:6.5日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週から減少したが、昨年並びに5年平均より良い状態が続いた。10月24日現在、2011年産冬小麦の播種は全州の96%にて完了し、播種圃場の76%にて出芽した。播種は概ね平年並みの進捗であったが、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。冬小麦の作柄は昨年並びに5年平均より“Good”の評価が多く、78%が“Good”以上と報告された。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	20	73	6
	Last week	1	14	79	6
	Last Year	8	33	55	4
	5-yr Ave.	7	30	58	5
Subsoil	This week	4	17	78	1
	Last week	1	12	84	3
	Last Year	12	45	42	1
	5-yr Ave.	20	41	38	1

### 2011年産冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	96	90	94	96
Emerged	76	61	72	73

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	NA	2	1
Poor	0	NA	3	3
Fair	22	NA	49	41
Good	69	NA	45	47
Excellent	9	NA	1	5

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

以上