

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年10月25日現在

**概況** モンタナ州の2009年10月25日に終る1週間は、驟雨を伴う略平年並みの気温の気象であった。各地の最高気温は50度後半から60度半ばであり、最低気温は20度後半から30度程度であった。1週間の降水量はNC地区及びNE地区では0.10~0.30インチ、Cent地区は0.57~1.56インチほどであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.0日(前週:3.9日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少し、多少“Short”が増加した。Topsoilの水分は5年平均より乾燥していた。2010年産冬小麦の播種は全州の95%(去年同期:99%、5年平均:97%)にて完了し、75%(昨年:87%、5年平均:77%)にて出芽した。出芽後の作柄状況は概ね良好であるが、前週より“Good”の評価が減少した。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	8	35	53	4
	Last week	9	22	67	2
	Last Year	5	32	58	5
	5-yr Ave.	9	30	56	5
Subsoil	This week	11	46	42	1
	Last week	20	38	41	1
	Last Year	19	37	42	2
	5-yr Ave.	25	40	34	1

### 2010年産冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	95	91	88	97
Emerged	75	53	87	77

### 2010年産冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	1	NA	NA
Poor	3	5	NA	NA
Fair	51	36	NA	NA
Good	43	55	NA	NA
Excellent	1	3	NA	NA

(\*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office. 5-yr average means average of 2005, 2006, 2007, 2008 & 2009 Crop years.