

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年9月5日現在

概況 モンタナ州の2010年9月5日に終わる1週間の気象は、降雨を伴う低目の気温の秋の気象となった。各地の最高気温は78~89度Fとなり、最低気温は34~40度Fとなった。1週間の降水量はNC地区にて0.15~0.72インチ、NE地区では0.57~1.81インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.6日(前週:6.1日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より大幅に改善し、昨年より良い状態となった。冬小麦の収穫は全州の93%にて完了したが、昨年及び平年より遅れていた。硬質春小麦は96%が黄熟期以降となり、全体の38%が収穫された。収穫は降雨の為に中断し、昨年並びに5年平均より更に遅れが出た。春小麦の作柄は前週から大きな変化は無く、昨年より良い作柄であった。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	19	75	5
	Last week	1	32	64	3
	Last Year	12	41	46	1
	5-yr Ave.	30	40	29	1
Subsoil	This week	1	22	76	1
	Last week	2	30	67	1
	Last Year	11	45	44	0
	5-yr Ave.	31	42	27	0

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	93	85	94	98

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Turning	96	92	99	100
Harvested	38	31	55	82

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	7	NA
Poor	2	2	13	NA
Fair	21	22	35	NA
Good	66	64	35	NA
Excellent	11	12	10	NA

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

### 2010年8月1日付けUSDA 冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	Aug 1		
Montana	2,420	2,050	37.0	43.0	45.0	89,540	92,250
USA	34,485	32,085	44.2	46.9	47.5	1,522,718	1,522,902

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)までお願い致します。

© Copyright 2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.

2010年8月1日付け USDA 春小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	Aug 1		
Montana	2,350	2,750	30.0	31.0	35.0	70,500	96,250
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	46.6	584,411	633,245

以上