

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年9月12日現在

**概況** モンタナ州の2010年9月12日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を伴い低い気温の気象となった。NC地区の最高気温は70~79度F、最低気温は24~37度Fであった。同地区の1週間の降水量は0.18~0.44インチであった。NE地区の最高気温は67~81度F、最低気温は29~31度Fであった。同地区の1週間の降水量は0.04~1.49インチであった。Cent地区の気温は概ねNE地区と同じであったが、雨量は0.38~0.88インチと多目であった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.6日(前週:3.4日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より“Shot”が減り“Surplus”が増えた。土壌水分は昨年より良好な状態であった。9月19日現在、冬小麦の収穫は、昨年より1週間遅れにて全州にて完了した。硬質春小麦の収穫は全州の64%(昨年:87%、5年平均:95%)の完了状態であり、降雨の為に遅れを呈した。2011年産冬小麦の播種が開始され、全州の18%(昨年同期:44%、5年平均:37%)の圃場にて完了した。播種は昨年より2週間以上の遅れであった。土壌水分は昨年より良好で、播種には良い条件であった。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	10	67	23
	Last week	0	17	69	14
	Last Year	24	44	31	1
	5-yr Ave.	25	36	36	3
Subsoil	This week	2	12	79	7
	Last week	1	22	73	4
	Last Year	23	44	33	0
	5-yr Ave.	32	39	28	1

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	99	95	100	100

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	64	56	87	95

(\*)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 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	96,2500
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	46.6	584,411	633,245

以上

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.