

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年9月26日現在

**概況** モンタナ州の2010年9月26日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を見られたが温暖な気象であった。NC地区の日中の最高気温は75~90度Fになり、最低気温は35~40度Fであった。同地区の1週間の降水量は0.05~0.78インチであった。NE地区の最高気温は75~92度F、最低気温は32~40度Fであった。同地区の1週間の降水量は0.00~0.70インチであった。Cent地区の最高気温は80~89度であり、雨量は0.00~0.31インチと少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.1日(前週:2.6日)であった。Topsoilの土壤水分は、前週より“Surplus”と“Short”が減り“Adequate”が増えた。Subsoilの土壤水分は前週から変化は無かった。9月26日現在、硬質春小麦の収穫は降雨の為進捗が遅れ前週より1ポイント増えたのみで、全州の65%(昨年:94%、5年平均:98%)の完了状態であった。2010年産冬小麦の収穫完了が遅れたことより、2011年産冬小麦の播種の進捗は、昨年より遅れていたが順調な進捗を示し、出芽も良好な土壤水分の圃場にて順調であった。播種は全州の32%(昨年同期:66%、5年平均:60%)の圃場にて完了し、播種圃場の6%にて出芽した

### 土壤水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	8	77	15
	Last week	0	10	67	23
	Last Year	26	46	27	1
	5-yr Ave.	21	35	42	2
Subsoil	This week	2	13	79	6
	Last week	2	12	79	7
	Last Year	22	48	30	0
	5-yr Ave.	30	41	29	0

### 2011年産冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	32	18	66	60
Emerged	6	NA	8	11

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	65	64	94	98

(\*)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.