

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月26日現在

**概況** モンタナ州の2011年6月26日に終わる1週間の気象は、日中の気温は上昇し、降雨の日が前週より減り温暖な気象となった。各地の最高気温は概ね80度F前半となった。最低気温は37~50度Fであった。1週間の降水量はNC地区では0.01~0.21インチ、NE地区では多少多く0.40~1.32インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は多少前週より増え4.9日(前週:3.0日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が減少したが、“Adequate”と“Surplus”にて100%の状態が続いた。冬小麦の生育は昨年並びに5年平均より遅れているが、全州の44%(昨年:53%、5年平均:76%)が出穂した。冬小麦の作柄は前週より落ち、昨年並びに5年平均より評価が低くなった。春小麦は98%の圃場にて播種が完了(昨年より2週間遅れ)、82%(昨年:99%、5年平均:100%)にて出芽した。春小麦の10%が穂孕み期となったが、5年平均では同時期には50%が穂孕み期であった。春小麦の作柄は前週より多少改善したが、昨年より低い評価であった。

### 2011年6月26日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	0	57	43
	Last week	0	0	40	60
	Last Year	0	3	77	20
	5-yr Ave.	7	22	62	9
Subsoil	This week	0	0	53	47
	Last week	0	0	51	49
	Last Year	1	7	78	14
	5-yr Ave.	8	26	60	6

### 2011年6月26日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Boot stage	82	67	91	94
Headed	44	13	53	76

### 2011年6月26日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	1	1	2
Poor	9	7	3	7
Fair	29	23	21	28
Good	47	52	50	43
Excellent	13	17	25	20

### 2011年6月26日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted	98	90	100	100
Emerged	82	69	99	100
Booted	10	2	29	51

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.

2011年6月26日現在：春小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	1	0	1
Poor	3	5	1	5
Fair	39	41	20	23
Good	49	46	61	60
Excellent	7	7	18	11

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

以上