

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月5日現在

**概況** モンタナ州の2011年6月5日に終わる1週間の気象は、日中の気温は上昇したが最低気温は平年より低く、各地にて平年以上の降雨を伴う気象であった。NC地区の最高気温は71~79度F、最低気温は32~42度Fであった。1週間の降水量は1.38~2.54インチであった。NE地区の最高気温は74~83度F、最低気温は34~41度Fであった。同地区の1週間の降水量は0.87~1.68インチであった。Cent地区の最高気温は70~86度Fと幅があり、最低気温は26~41度Fであった。同地区の降水量は1.24~1.95インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.0日(前週:1.5日)であった。多雨が続き各地の圃場のTopsoilの土壤水分は“Surplus”が多くなり、Topsoilでは64%、Subsoilでは49%が土壤水分過多であった。冬小麦の生育は低温・多雨で遅れているが、全体の26%(昨年:48%、5年平均:53%)が穂孕み期となった。冬小麦の作柄は、例年より“Excellent”の評価は少なかったが“Good”が多く全体的に良好であった。春小麦の播種は全州の73%(昨年:94%、5年平均:98%)にて完了、50%にて出芽した。天候不順の為、播種は大幅に遅れ、低温のため出芽も例年より遅れていた。出芽後の作柄は、未だ報告がなかった。

### 2011年6月5日現在：土壤水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	0	36	64
	Last week	0	0	38	62
	Last Year	0	4	77	19
	5-yr Ave.	2	15	72	11
Subsoil	This week	0	1	50	49
	Last week	0	1	47	52
	Last Year	3	13	71	13
	5-yr Ave.	6	23	65	6

### 2011年6月5日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	1	1	1
Poor	5	4	6	8
Fair	27	24	27	33
Good	55	58	46	41
Excellent	13	13	20	17

### 2011年6月5日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Boot stage	26	19	48	53
Headed	0	0	1	9

### 2011年6月5日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted	73	59	94	98
Emerged	50	33	82	92

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

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.