

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年4月24日現在

**概況** モンタナ州の2011年4月24日に終わる1週間の気象は、平年より高目の気温となりNE地区を除き全州にて降雨を伴う気象であった。NC地区の最高気温は52~61度F、最低気温は9~22度Fであった。同地区の1週間の降水量(降雪を含む)は0.02~0.35インチであった。NE地区の最高気温は61~66度Fになったが、最低気温は18~23度Fであり、平均気温は平年を4~14度F下回った。NE地区では殆ど降雨は記録されなかった。Cent地区の最高気温は52~58度Fであったが、平均気温は概ね平年並みであった。1週間の降水量は0.08~1.36インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は1.2日(前週:1.5日)であった。Topsoilの土壌水分は“Surplus”が前週より増え全体の43%となった。“Short”は1%のみであった。82%の圃場にて春の農作業が開始されていなかった。冬小麦の22%が未だ休眠中であり、生育を開始した小麦は36%(去年同期:84%、5年平均:68%)であり、生育は昨年並びに平年より遅れていた。冬小麦の作柄は、前週より多少落ちたが昨年並びに5年平均より良い評価が続いた。2011年産春小麦の播種の進捗は極めて遅れており、全体の3%が終了したのみであった。2011年産春小麦の作付面積は、昨年比2%減の280万エーカーと予想された。

### 2011年4月24日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	56	43
	Last week	1	3	56	40
	Last Year	4	27	65	4
	5-yr Ave.	7	18	65	10
Subsoil	This week	0	2	77	21
	Last week	0	6	71	23
	Last Year	9	31	58	2
	5-yr Ave.	14	27	55	4

### 2011年4月24日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	0	1	3
Poor	3	3	8	9
Fair	24	22	30	30
Good	63	62	54	47
Excellent	9	13	7	11

### 2011年4月24日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Still Dormant	22	32	2	3
Greening	42	52	14	29
Greening & Growing	36	16	84	68

### 2011年4月24日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted	3	2	33	27

(\*)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.