

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年9月11日現在

概況 モンタナ州の2011年9月11日に終わる1週間の気象は、高温・乾燥気象となった。NC地区、NE地区の最高気温は89～93度F、最低気温は38～45度Fであった。Cent地区の最高気温は86～91度F、最低気温は31～47度Fであった。全州にて降雨は記録されず、1週間の州平均農作業稼働日数は7.0日（前週：6.0日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より急速に乾燥し“Very Short”の圃場が増え、Topsoilの土壌水分は昨年並びに5年平均より乾燥した状態となった。2011年産冬小麦の収穫は高温・乾燥気象下で順調に進み、昨年より多少早く全州にて完了した。2012年産冬小麦の播種が昨年より早く開始され、全州の6%（去年同期：0%、5年平均：16%）の圃場にて完了した。春小麦の収穫は全体の68%（去年同期：53%）にて完了した。春小麦の播種は春の悪天候のため遅れたが、登熟期になり高温乾燥気象により完熟が早まった。春小麦の作柄は昨年より低い評価であった。

2011年9月11日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		26	52	22	0
	Last week		12	54	33	1
	Last Year		0	17	70	13
	5-yr Ave.		24	32	40	4
Subsoil	This week		14	43	41	2
	Last week		7	39	51	3
	Last Year		1	22	73	4
	5-yr Ave.		27	34	38	1

2011年9月11日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Harvested	100	98	98	99
2012 crop Planted	6	NA	0	16

2011年9月11日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Harvested	68	49	53	81

2011年9月11日現在：春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	5	5	1	NA
Poor	10	10	2	NA
Fair	32	33	23	NA
Good	47	46	64	NA
Excellent	6	6	10	NA

(*)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までお願い致します。

© Copyright 2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.