

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年9月4日現在

概況 モンタナ州の2011年9月4日に終わる1週間の気象は、日中と夜間の気温差の激しい初秋型の気象となり、時に驟雨があった。NC地区の最高気温は88~93度F、最低気温は30~37度Fであり、1週間の降水量は0.11~0.32インチであった。NE地区の最高気温は85~94度F、最低気温は35~44度F、1週間の降水量は0.07~1.36インチであり、殆どの観測所にて0.29~0.70インチを記録した。Cent地区も同様な気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日(前週:6.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より多少乾燥したが、5年平均より良い状態であった。好天が続き2011年産冬小麦の収穫は昨年より早いペースで進み、全州の98%(去年同期:92%、5年平均:96%)の圃場にて収穫は完了した。春小麦は全体の94%が登熟期にあり、全体の49%の圃場にて収穫が完了した。高温・乾燥気象が続き完熟のペース及び収穫のペースが昨年より早まったが、5年平均より遅い進捗であった。春小麦の作柄は良いものは更に良くなり、乾燥圃場では作柄を落とした。全体に作柄は昨年以下の評価であった。

2011年9月4日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		12	54	33	1
	Last week		12	55	32	1
	Last Year		1	21	73	5
	5-yr Ave.		25	34	39	2
Subsoil	This week		7	39	51	3
	Last week		9	37	51	3
	Last Year		1	23	75	1
	5-yr Ave.		25	38	37	0

2011年9月4日現在：冬小麦の生育状況(*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Harvested		98	92	92	96

2011年9月4日現在：春小麦の生育状況(*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Turning color		94	86	95	99
Harvested		49	32	37	72

2011年9月4日現在：春小麦の作柄状況(*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor		5	3	0	NA
Poor		10	8	2	NA
Fair		33	37	21	NA
Good		46	46	66	NA
Excellent		6	4	11	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.