

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年8月28日現在

**概況** モンタナ州の2011年8月28日に終わる1週間の気象は、全州にて乾燥(少雨)・高温気象が続いた。各地の最高気温は90度Fの後半となり、Cent地区、SC地区では100度Fを記録した。1週間の各地の降水量はNC地区では0.00インチ、NE地区では殆どの観測所にて0.00~0.05インチであったが、一部で0.73インチを記録した。他の地区も同様に少雨であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Adequate”が減少し、“Very Short”が増えた。土壌水分は昨年より大幅に乾燥した状態となった。好天が続き2011年産冬小麦の収穫は順調なペースで進み、全州の92%にて完了した。冬小麦の収穫は昨年並びに5年平均より早い進捗であった。春小麦は全体の86%が登熟期にあり、全体の32%の圃場にて収穫が完了した。収穫は多少昨年より早い進展を示したが、全体の成熟は昨年より遅れていた。春小麦の作柄は昨年より低い評価であった。冬小麦及び春小麦の単収は昨年を下回る予想であった。

2011年8月28日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		12	55	32	1
	Last week		9	57	33	1
	Last Year		1	32	94	3
	5-yr Ave.		27	35	36	2
Subsoil	This week		9	37	51	3
	Last week		7	35	56	2
	Last Year		2	30	67	1
	5-yr Ave.		26	38	36	0

2011年8月28日現在：冬小麦の生育状況(\*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Harvested		92	79	82	91

2011年8月28日現在：春小麦の生育状況(\*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Turning color		86	77	91	97
Harvested		32	11	29	63

2011年8月28日現在：春小麦の作柄状況(\*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor		3	4	0	NA
Poor		8	11	2	NA
Fair		37	34	22	NA
Good		48	46	83	NA
Excellent		4	5	13	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](mailto:ogawa.max@omicnet.com)までお願い致します。

© Copyright 2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.