

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年9月18日現在

概況 モンタナ州の2011年9月18日に終わる1週間の気象は、日中は高温、夜間は低温の乾燥気象となった。NC地区、NE地区の最高気温は前週より多少落ちたが83~91度Fと温暖で、最低気温はNEでは27~32度、NC地区では29~37度Fであった。他の地区に於いては最低気温は多少NE地区より高かったが28~43度Fであった。1週間の降水量はNC地区では概ね0.00インチであり、NE地区では0.00~0.18インチ、Cent地区では0.00~0.07インチであった。比較的降雨の多かったSW地区では0.29~0.60インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日(前週:7.0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いペースで進み、全州の25%の圃場にて播種が完了した。春小麦の収穫は全体の83%(昨年同期:63%)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のまま収穫の最終段階となった。

2011年9月18日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		27	53	20	0
	Last week		26	52	22	0
	Last Year		0	11	67	22
	5-yr Ave.		19	29	45	7
Subsoil	This week		13	45	41	1
	Last week		14	43	41	2
	Last Year		2	13	78	7
	5-yr Ave.		26	32	40	2

2011年9月18日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
2012 crop Planted	25	6	15	28

2011年9月18日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Harvested	83	68	63	87

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

以上