

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年9月25日現在

概況 モンタナ州の2011年9月25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89~93度Fであり、最低気温は32~37度Fであった。1週間の降水量は0.13~0.51インチであったが、他の地区では降水量は更に少なく0.00~0.05インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.4日(前週:6.8日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“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年産春小麦の収穫は急ピッチで進んでおり、全州の88%(去年同期:65%、5年平均:90%)の圃場にて完了し、概ね5年平均の進捗に近付いた。

2012年産冬小麦の播種は乾燥気象下で昨年より早いペースで進み、全州の46%(去年同期:30%、5年平均:49%)の圃場にて播種が完了した。

2011年9月25日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	30	50	20	0
	Last week	27	53	20	0
	Last Year	0	8	76	16
	5-yr Ave.	17	28	50	5
Subsoil	This week	19	41	39	1
	Last week	13	45	41	1
	Last Year	2	13	79	6
	5-yr Ave.	24	33	41	2

2011年9月25日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
2012 crop Planted	46	25	30	49
Emerged	4	0	5	6

2011年9月25日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Harvested	88	83	65	90

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

以上