

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年4月17日現在

概況 モンタナ州の2011年4月17日に終わる1週間の気象は、平年並みの気温で推移し降水量は少なかったが降雨を伴う気象であった。1週間の降水量は概ね0.14~0.50インチであった。各地の最高気温は58~70度F、最低気温は19~28度Fであり、平均気温は略平年並みであった。圃場の土壌水分は例年より“Surplus”が多く、春の農作業が遅れていた。1週間の州平均農作業稼働日数は1.5日(前週:0.7日)であった。冬小麦の生育は低温気象の為昨年より遅れており、全体の16%(昨年同期:55%)が生育を始めていたが、32%が未だ休眠中であった。冬小麦の作柄は85%が“Good”以上の評価であり、昨年並びに5年平均より良好であった。春小麦の播種が開始されたが、天候不順の為遅れており全州の2%(昨年同期:16%、5年平均:12%)の圃場にて完了したのみであった。

2011年4月17日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		1	3	56	40
	Last week		1	3	53	43
	Last Year		9	20	64	7
	5-yr Ave.		9	19	63	9
Subsoil	This week		0	6	71	23
	Last week		0	6	71	23
	Last Year		11	29	59	1
	5-yr Ave.		15	29	53	3

2011年4月17日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	1	1	3
Poor	3	3	6	7
Fair	22	27	32	34
Good	62	63	52	46
Excellent	13	6	9	10

2011年4月17日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Still Dormant	32	58	7	11
Greening	52	39	38	41
Greening & Growing	16	3	55	48

2011年4月17日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted	2	0	16	5

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

以上