

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年4月10日現在

概況 モンタナ州の2011年4月10日に終わる1週間の気象は、Spring stormが州中央部を通過した為各地に降雨をもたらし荒れ模様であった。気温は各地とも略平年並みであった。最高気温は50度後半であり、最低気温は15~23度F程度であった。1週間の降水量はNC地区では0.08~0.33インチ、NE地区では0.11~0.44インチ、Cent地区では0.34~1.35インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は0.7日(前週:0.6日)であった。冬小麦の生育は前週より始まっていたが、例年より遅れていた。作柄は昨年並びに5年平均より良好であり、69%が“Good”以上であった。冬小麦の58%が未だ休眠中であった。春小麦の播種が平年より凡そ1週間遅れで開始された。

2011年1月のUSDA発表によれば、モンタナ州の2011年産冬小麦の作付面積は2010年産より7%増加し、2,200,000エーカーであった。

2011年4月10日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	3	53	43
	Last week	2	3	63	32
	Last Year	11	21	63	5
	5-yr Ave.	10	20	63	7
Subsoil	This week	0	6	71	23
	Last week	1	8	73	18
	Last Year	8	26	65	1
	5-yr Ave.	15	29	53	3

2011年4月10日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	0	1	2
Poor	3	2	6	7
Fair	27	28	43	38
Good	63	61	45	45
Excellent	6	9	5	8

2011年4月10日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Still Dormant	58	84	18	27
Greening	39	15	48	45
Greening & Growing	3	1	34	28

2011年4月10日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted	1	0	6	5

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

2011年1月 USDA 発表：冬小麦の作付面積

State	Crop Year : Planted 1,000 acres			2011/2010 %
	2009	2010	2011	
Montana	2,550	2,050	2,200	107
USA	43,346	37,335	40,990	110

以上