

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年4月4日現在

概況 モンタナ州の2010年4月4日に終わる1週間の気象概況は、平年より高目の気温で推移し中央地区以北では少雨、州南部では平年以上の降雨を伴う気象であった。NC地区の最高気温は65~70度F、NE地区の最高気温は70~73度Fであった。これ等の地区の1週間の降水量は殆どの観測所にて0.00インチであった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“ Adequate ”が増加したが、Topsoilは昨年より多少乾燥した状態であった。冬小麦の28%が休眠中であり、50%が緑化し22%が生育を開始した。昨年及び5年平均より早い進展であった。冬小麦の作柄は昨年同期の評価より悪いが、前週より多少改善した。春小麦の播種が開始され、春小麦作付予定圃場の2%にて播種が完了した。

2010年3月31日付けUSDA発表の小麦作付面積予想によれば、モンタナ州の冬小麦の作付面積は2,050,000エーカーであり、昨年の2割減であった。一方、2010年産春小麦の作付面積は昨年より増加(昨年比117%)し、2,800,000エーカーと予想された。Durum小麦は500,000エーカー(昨年比88%)の予想であった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	4	14	77	5
	Last week	5	19	68	8
	Last Year	1	9	79	11
	5-yr Ave.	13	24	56	7
Subsoil	This week	6	18	74	2
	Last week	7	25	64	4
	Last Year	11	18	67	4
	5-yr Ave.	25	32	41	2

2010年産冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	2	1	2
Poor	6	7	5	8
Fair	49	53	36	40
Good	39	34	51	42
Excellent	4	4	7	8

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	2	NA	0	3
Emerged	NA	NA	NA	NA

(*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.5-yr average means average of 2005,2006,2007,2008 & 2009 Crop years.

2010年3月31日付けUSDA発表：2010年産小麦の作付面積(1,000 Acres)

Winter Wheat	Crop Year			2010/2009 Percent
	2008	2009	2010	
Montana	2,600	2,550	2,050	80 %

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 ogawa.max@omicnet.comまでお願い致します。

USA	46,307	43,311	37,698	87 %
Spring Wheat				
Montana	2,550	2,400	2,800	117 %
USA	14,165	13,268	13,906	105 %
Durum Wheat				
Montana	590	570	500	88 %
USA	2,721	2,554	2,223	87 %

以上