

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年5月16日現在

概況 モンタナ州の2010年5月16日に終わる1週間の気象概況は、日中の気温は上昇し降雨の少ない気象となった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日（前週：1.2日）となり農作業が進んだ。NC地区の最高気温は76～79度F、最低気温は24～29度F、NE地区の最高気温は77～81度F、最低気温は28～32度Fであった。Cent地区の気温は前記両地区より多少低かった。NC及びNE地区での1週間の降水量は殆どの観測所にて0.00インチであったが、Cent地区では0.01～0.45インチであった。Topsoilの土壌水分は前週より“Short”が増えたが、5年平均より良い状態であった（SurplusとAdequateの合計が87%、5年平均では70%）。Subsoilの水分は“Very Short”が多少増加した。冬小麦の生育は昨年より遅れていたが、全体の6%が出穂した。作柄は気温が上昇し前週より評価が上がった。硬質春小麦は81%の圃場にて播種が完了（昨年：66%、5年平均：84%）し、46%が出芽した。出芽は昨年及び5年平均より早い進展であった。2010年5月11日付けUSDAの冬小麦の生産量予想では、モンタナ州の2010年産冬小麦の単位収量は、昨年実績より3 bushels多い40.0 bu/acreと予想されたが、収穫予想面積が昨年より減少し（昨年比21%減）た為、生産量予想は昨年比15%減の76,000,000bushelsであった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	12	72	15
	Last week	0	7	76	17
	Last Year	1	7	79	13
	5-yr Ave.	8	22	62	8
Subsoil	This week	6	16	75	3
	Last week	3	18	76	3
	Last Year	3	14	77	6
	5-yr Ave.	16	30	50	4

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Boot stage	6	4	11	10

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	1	3	4
Poor	5	6	5	10
Fair	29	31	29	29
Good	54	51	47	41
Excellent	11	11	16	16

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	81	59	66	84
Emerged	46	19	19	40

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。

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

2010年5月11日付けUSDA冬小麦生産予想

Crop	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/ac		Production 1,000 bushels		
	2009	2010	2009	2010	2008	2009	2010
Montana	2,420	1,900	37.0	40.0	94,380	89,540	76,000
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	1,867,333	1,522,718	1,458,350

以上