

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年8月14日現在

概況 モンタナ州の2011年8月14日に終わる1週間の気象は、前週より多少気温が下がり温暖・少雨の気象であった。NC地区の最高気温は90～93度F、最低気温は40～49度F、1週間の降水量は0.00～0.23インチであった。NE地区の最高気温は87～94度F、最低気温は41～49度F、1週間の降水量は0.00～0.76インチであった。Cent地区の最高気温は86～90度F、1週間の降水量は0.01～0.24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：6.6日）であった。Topsoilの土壌水分は前週より乾燥が進み“Adequate”が減少した。Subsoilの土壌水分は“Short”が減り“Adequate”が増えた。2011年産冬小麦は、2週続いたの温暖・少雨の気象下で収穫が進み、昨年より早い進捗となり、全州の62%の圃場にて完了した。作柄は昨年より低い評価のままであった。播種の遅れた春小麦は51%が枯熟期となり、収穫が一部にて開始されたが、昨年同期：7%及び5年平均の31%より大幅に遅れていた。春小麦の作柄は昨年より低い評価が続いた。

USDAの8月1日付けの2011年産小麦の生産量予想では、モンタナ州産冬小麦の単収は7月1日付けより1.0 bu/acre減り44.0 bu/acreであり、昨年より3.0 bu/acre少ない予想であった。作付面積は昨年より増えており、収穫予想面積は昨年の10%増であり、生産量は昨年より多い94,600,000 bushels（約266万トン：昨年：93,600,000 bushels）と予想された。2011年産春小麦の単収は7月1日予想より2.0 bu/acre減り、昨年比で81.6%の33.0 bu/acre（昨年38.0 bu/acre）であった。生産量は収穫予想面積が減少したこともあり、昨年の28.3%減の74,400,000 bushels（約202万トン）の予想であった。春小麦の品種はVida、Choteau、Reeder、Corbinといった硬質春小麦のみである。春先の作付面積予想は昨年より多い300万エーカーであったが、不順な気象にて播種が遅れ、結果として昨年より少ない播種面積となった。

2011年8月14日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		8	45	45	2
	Last week		7	43	47	3
	Last Year		1	25	69	5
	5-yr Ave.		29	33	36	2
Subsoil	This week		6	28	63	3
	Last week		5	33	60	2
	Last Year		3	23	73	1
	5-yr Ave.		28	36	35	1

2011年8月14日現在：冬小麦の生育状況(*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Harvested		62	25	34	67

2011年8月14日現在：春小麦の生育状況(*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Headed		95	86	100	100
Turning color		51	33	79	90
Harvested		2	0	7	31

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。

2011年8月14日現在：春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	3	4	0	NA
Poor	9	8	1	NA
Fair	31	36	19	NA
Good	49	45	60	NA
Excellent	8	7	20	NA

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

2011年8月11日 USDA 発表：2011年産冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2010	2011	2010	2011		2010	2011
				July 1	Aug 1		
Montana	1,950	2,150	48.0	45.0	44.0	93,600	94,600
USA	31,749	32,307	46.8	46.2	46.3	1,485,236	1,497,429

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA

2011年8月11日 USDA 発表：2011年産春小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2010	2011	2010	2011		2010	2011
				July 1	Aug 1		
Montana	2,730	2,400	38.0	33.0	31.0	103,740	74,400
USA	13,359	12,270	46.1	41.7	42.5	615,975	521,975

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA

以上