

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月15日現在

**概況** モンタナ州の2011年5月15日に終わる1週間の気象は、概ね平年並みの気温で推移し、各地にて平年以上の降水量の降雨があった。最高気温は60度後半から70度前半であり、1週間の降水量はNC地区では0.09~0.48インチ、NE地区では0.81~3.92インチであった。他の地区の降水量は0.20~2.33インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.2日(前週：4.9日)に改善した。多雨であった為、Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が増加した。全州の12%の圃場にて未だ春の農作業が始まっていなかった。冬小麦は79%が生育を始めていた。日照時間が不足気味で冬小麦の作柄は前週より多少落ちたが、5年平均より良い評価であった。春小麦の播種は降雨のため遅れおり、全州の37%(去年同期:78%、5年平均:80%)にて完了したのみであった。出芽は全体の4%であった。

2011年5月15日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	2	65	33
	Last week		0	1	68	31
	Last Year		1	11	73	15
	5-yr Ave.		5	18	67	10
Subsoil	This week		0	1	74	25
	Last week		0	2	80	18
	Last Year		6	16	75	3
	5-yr Ave.		12	25	59	4

2011年5月15日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	1	1	3
Poor	8	6	5	9
Fair	24	24	29	27
Good	53	56	54	44
Excellent	13	13	11	17

2011年5月15日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Still Dormant	1	3	NA	NA
Greening	20	28	NA	NA
Greening & Growing	79	69	NA	NA

2011年5月15日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted	37	18	78	80
Emerged	4	3	42	36

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

USDAの2011年5月1日付け(5月11日発表)の2011年産冬小麦の生産量予想では、モンタナ州の2011年産冬小麦の作付面積は2010年産より7%増え2,200,000 acresであり、収穫面積は2,150,000 acresと予想された。単収は昨年より4.0 bu/acre少ない44.0 bu/acre

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

の予想であり、生産量は 94,600,000 bushels (約 257 万トン、昨年比 101.1%) と予想された。詳細は下表の通り。

USDA2011 年 5 月 11 日発表：2011 年産冬小麦の収穫予想 (\*)

Crop	Area Planted 1,000 acres		Area harvested 1,000 acres		Yield/acre bushel		Production 1,000 bushel		
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2009	2010	2011
Montana	2,050	2,200	1,950	2,150	48.0	44.0	89,540	93,600	94,600
USA	37,335	40,990	31,749	32,039	46.8	44.5	1,524,608	1,485,236	1,424,357

(\*) Source: National Agricultural Statistics Service, U.S.D.A

以上