

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2012年1月31日現在

**概況** モンタナ州の2012年1月31日に終わる一ヶ月の気象は、季節外れの最高気温を記録し、最低気温は氷点下であったが、各地の平均気温は平年を4~10度F上回った。NC地区の最高気温は50度後半から64度F、NE地区の最高気温は52~65度Fであった。1ヶ月の降水量はNC地区にて0.05~0.69インチ、NE地区では0.07~0.37インチ、Cent地区では0.47~1.44インチであった。土壌水分は12月末の段階より多少改善した。冬小麦のSnow coverの状況は“Very poor”が73%(12月:92%)と多少改善したが、“Good”が4%(昨年:59%)と昨年より極めて悪い状況であった。2012年産冬小麦の作柄は、“Good”が減り“Poor”が増加し、2011年産小麦の1月の作柄より極めて低い評価であった。冬小麦のFreeze及びWind damagesは12月末より増加し、Noneが夫々61%、50%であった。

2012年1月12日付けUSDA発表の2011年産小麦の生産量予想では、モンタナ産昨春小麦の収穫面積、単位収量及び生産量は、昨年11月11日付けUSDA発表(11月13日付け作柄概況報告に掲載)の数値と同じであった。モンタナ州の2011年産冬小麦では、昨年8月11日付け発表の収穫面積より4万エーカー増えたが、単位収量が41.0 bu/acre(8月予想:44.0 bu/acre)に減少した。最終生産量は2010年産冬小麦より作付面積及び収穫面積が1割以上増えたが、生産量の昨年比95.9%の89,790,000 bushels(約244万トン)であった。

2012年1月31日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	January	11	35	53	1
	December	8	40	50	2
	Last year	1	8	74	17
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA
Subsoil	January	13	34	48	5
	December	13	36	46	5
	Last Year	4	14	77	5
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA

2012年1月31日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
January	2	10	62	23	3
December	2	7	61	26	4
Last year	0	2	25	59	14

(\*)Source: National Agricultural Statistics Service, USDA- Montana Field Office. 5-yr average means average of 2007, 2008, 2009, 2010 & 2011 Crop years.

2012年1月12日付けUSDA発表：2009~2011年産冬小麦の作付及び収穫面積(\*)

State	Area Planted (1,000 acres)			Area Harvested (1,000 acres)		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Montana	2,550	2,050	2,250	2,420	1,950	2,190
USA	43,346	37,335	40,646	34,510	31,741	32,314

(\*)Source : USDA, National Agricultural Statistics Services

次ページに続く

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。

© Copyright 2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.

OMIC Portland Branch, 3344 N.W. Industrial Street, Portland, OR 97210, USA  
2012年1月12日付けUSDA発表：2009～2011年産冬小麦の単収及び生産量(\*)

State	Yield (bu/acre)			Production (1,000 bushels)		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Montana	37.0	48.0	41.0	89,540	93,600	89,790
USA	44.2	46.8	46.2	1,524,608	1,484,861	1,493,677

(\*)Source : USDA、National Agricultural Statistics Services