

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年1月2日現在

**概況** モンタナ州の2010年12月の気象は、NC及びNE地区では平年より低い気温であったが、他の地区は概ね平年並みの気温であった。1ヶ月の降水量はNC地区で0.44~1.20インチ、NE地区では0.71~1.64インチ、Cent地区は多少他の地区より多く0.91~1.43インチであった。降水量は降雪によるものであった。Topsoilの土壌水分は11月末の状態より良好な状態となった。冬小麦はSnow coverで守られ、Freeze damageやWind damageは軽度の発生状態であった。2011年1月2日現在の冬小麦の作柄は昨年より良好であった。

### 2011年1月2日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	December	0	7	81	12
	November	0	19	73	8
	Last Year	3	33	63	1
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA
Subsoil	December	1	10	88	1
	November	2	15	82	1
	Last Year	11	33	55	1
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA

### 2010年11月28日現在：2011年産冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Emerged	98	98	92	97

### 2011年1月2日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	December	Last month	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	2	NA
Poor	2	3	5	NA
Fair	26	23	59	NA
Good	62	63	29	NA
Excellent	10	11	5	NA

### 2011年1月2日現在：Snow cove 状況(\*)

(%)	December	Last month	Last year
Very poor	1	NA	5
Poor	1	NA	9
Fair	19	NA	39
Good	42	NA	40
Excellent	37	NA	7

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

以上

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.