

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年1月31日現在

概況 モンタナ州の2011年1月の気象は、1ヶ月の平均気温は平年を多少上回り1ヶ月の降水量(降雪による)はNC地区及びNE地区では0.47~1.78インチで平年を多少上回り、Cent地区では0.19~0.87インチで平年の約80%の降水量であった。1月31日現在のTopsoil及びSubsoilの土壌水分は12月末の状態より“ Adequate ”が減少し“ Surplus ”と“ Short ”が増えた。冬小麦のSnow coverは12月末より“ Excellent ”が減少したが、Freeze damageやWind damageは最低限に抑えられ、“ Good ”から“ Excellent ”の評価に移行した小麦が出た。1月末の冬小麦の作柄は昨年より良好であった。

2011年1月31日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	January	1	8	74	17
	December	0	7	81	12
	Last Year	4	27	67	3
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA
Subsoil	January	4	14	77	5
	December	1	10	86	1
	Last Year	8	37	54	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31日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	January	Last month	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	2	NA
Poor	2	2	8	NA
Fair	25	26	56	NA
Good	59	62	30	NA
Excellent	14	10	4	NA

2011年1月31日現在：Snow cove 状況(*)

(%)	January	Last month	Last year
Very poor	1	1	4
Poor	6	1	6
Fair	26	19	24
Good	59	42	46
Excellent	8	37	20

(*)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までお願い致します。

© Copyright 2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.