

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年2月28日現在

概況 モンタナ州の2010年2月28日に終わる1ヶ月の気象概況は、州東部を除き気温は平年を上回り、降水量は平年を下回る気象であった。1ヶ月の降水量はCent地区にて0.20~0.50インチ、NE地区では0.10~0.30インチであった。最高気温はNC及びCent地区では38~50度Fであったが、NE地区では27~31度F、最低気温は-15~-27度Fであった。土壌水分は1月末より改善し、Topsoil及びSubsoilの土壌水分は略昨年並みとなった。Snow Coverの状態は1月末の状態と殆ど変わらず。46%が“Good”であり、昨年より良い状態であった。冬小麦の作柄は1月末の評価より多少改善したが、昨年同期より評価は低かった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	February	4	16	77	3
	Last Month	4	27	67	2
	Last Year	2	15	78	5
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA
Subsoil	February	9	28	62	1
	Last Month	8	37	54	1
	Last Year	2	15	78	5
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA

2010年産冬小麦のSnow Cover状況

(%)	End February	Last Month	Last year	5-yr Avg.
Very poor	6	4	7	NA
Poor	8	6	24	NA
Fair	25	24	30	NA
Good	46	46	27	NA
Excellent	15	20	12	NA

2010年産冬小麦の作柄状況(*)

(%)	End February	Last Month	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	2	1	NA
Poor	8	8	4	NA
Fair	48	56	36	NA
Good	37	30	55	NA
Excellent	5	4	4	NA

(*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office. 5-yr average means average of 2005,2006,2007,2008 & 2009 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.