

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月1日現在

概況 モンタナ州の2011年5月1日に終わる1週間の気象は、NC及びNE地区では平年より低目の気温であったがCent及び南部では平年並みか多少平年を上回る気温となり、全州にて降雨があった。NC地区の最高気温は59~62度F、最低気温は25~29度Fであり、平均気温は平年を8~20度F下回った。1週間の降水量は0.08~0.39インチであった。NE地区の最高気温は76~71度Fまで上がったが、最低気温が低く平均気温は平年を8~19度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.00~1.85インチであった。Cent地区の最高気温は56~66度Fであったが、平均気温は概ね平年並みであった。1週間の降水量は0.28~1.20インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.0日(前週:1.2日)であった。前週より好天の日が増え、Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が多少減少した。しかし例年より土壌は軟弱な状態が続いた。全州の農家の65%が春の農作業を開始出来ないでいた。冬小麦は気温の上昇で62%が生育を始めたが、例年より遅れていた。春小麦の播種は7%(昨年同期:73%)の圃場にて完了したのみであり、平年(60%)より大幅に遅れていた。

2011年5月1日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	0	60	40
	Last week	0	1	56	43
	Last Year	2	16	65	17
	5-yr Ave.	6	16	64	14
Subsoil	This week	0	2	78	20
	Last week	0	2	77	21
	Last Year	9	23	63	5
	5-yr Ave.	13	27	54	6

2011年5月1日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	1	1	3
Poor	5	3	6	7
Fair	26	24	31	29
Good	59	63	47	47
Excellent	9	9	15	14

2011年5月1日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Still Dormant	8	22	0	NA
Greening	30	42	15	NA
Greening & Growing	62	36	85	NA

2011年5月1日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted	7	3	73	60

(*)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.