

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月8日現在

概況 モンタナ州の2011年5月8日に終わる1週間の気象は、南部では気温が多少上がり平年並みとなったがNC、NE及びCent.地区では低温が続き、全州にて降雨の少ない気象であった。NC地区の最高気温は67~70度Fであったが、最低気温は20度の後半であった。1週間の降水量は前週より少なく0.00~0.48インチであった。NE地区の最高気温と最低気温はNC地区と略同じであり、平均気温は平年を9~19度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.00~0.03インチと少なかった。Cent地区の最高気温は多少NE地区より高くなり67~72度Fであったが、平均気温は平年を1~10度F低かった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.9日(前週:3.0日)に改善した。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が多少減少したが、例年より土壌は軟弱な状態が続いた。冬小麦は気温の上昇で69%が生育を始めたが、例年では同時期には100%の圃場にて生育を開始していた。冬小麦の生育は遅れていたが作柄は、昨年並びに5年平均より良好であった。春小麦の播種は18%の圃場にて終了したのみであった。昨年同期では58%の圃場にて完了していた。低温により出芽も遅れていた。

2011年5月8日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	1	68	31
	Last week		0	0	60	40
	Last Year		0	8	75	17
	5-yr Ave.		4	14	69	13
Subsoil	This week		0	2	80	18
	Last week		0	2	78	20
	Last Year		4	19	74	3
	5-yr Ave.		11	24	59	6

2011年5月8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	6	5	6	7
Fair	24	26	31	28
Good	56	59	50	46
Excellent	13	9	12	16

2011年5月8日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Still Dormant	3	8	NA	NA
Greening	28	30	NA	NA
Greening & Growing	69	62	NA	NA

2011年5月8日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted	18	7	58	61
Emerged	3	-	18	15

(*)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.