

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月29日現在

概況 モンタナ州の2011年5月29日に終わる1週間の気象は、平年以上の降雨を伴う低温気象が続いた。各地の最高気温は57~70度Fで概ね60度Fの後半であり、最低気温は33~36度Fであった。1週間の降水量は概ね1~2インチであったが、NE地区は多少他地区より少なく0.24~0.76インチであった。Cent地区は多雨となり1.00~3.36インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は1.5日(前週:3.2日)であった。多雨であった為、Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が更に増加し、Topsoilの62%、Subsoilの52%が“Surplus”の状態であった。冬小麦は99%が生育を始めていたが、出穂した小麦は未だなかった。冬小麦の作柄は前週より大きな変化はなく、昨年並びに平年より高い評価が続いた。播種の遅れている春小麦は全州の59%(前週:49%)にて播種が完了した。昨年同期では90%、平年95%が完了していた。春小麦の出芽は33%であり昨年の77%から大幅な遅れであった。春小麦の作柄報告は無かった。

2011年5月29日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	0	38	62
	Last week	0	1	49	50
	Last Year	0	3	71	26
	5-yr Ave.	3	14	70	23
Subsoil	This week	0	1	47	52
	Last week	0	1	61	38
	Last Year	4	13	67	16
	5-yr Ave.	8	23	62	7

2011年5月29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	4	5	5	9
Fair	24	22	30	33
Good	58	53	46	41
Excellent	13	14	18	14

2011年5月29日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Still Dormant	0	0	NA	NA
Greening	1	7	NA	NA
Greening & Growing	99	93	NA	NA

2011年5月29日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted	59	49	90	95
Emerged	33	16	73	77

(*)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.