

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年5月9日現在

概況 モンタナ州の2010年5月9日に終わる1週間の気象概況は、低温・湿潤気象であった。降雨に混ざり降雪もあった。各地の最高気温は42~69度、最低気温は9~25度Fであった。1週間の降水量はNC地区では0.49~1.64インチ、NE地区で0.58~1.13インチ、Cent地区では0.12~0.43インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は1.2日(前週:3.4日)であった。土壌水分は前週より改善し、昨年より良好な状態となった。冬小麦は全体の4%が穂孕み期に入った。硬質春小麦は59%にて播種が完了し、19%にて出芽した。播種は昨年より多少早い進捗であったが、5年平均より多少遅れていた。出芽は順調であった。冬小麦の作柄は“Excellent”の評価が減少した。全体として昨年の作柄の方が優れていた。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	7	76	17
	Last week	2	14	65	19
	Last Year	1	3	72	24
	5-yr Ave.	6	18	66	10
Subsoil	This week	3	18	76	3
	Last week	9	22	64	5
	Last Year	2	16	73	9
	5-yr Ave.	16	28	51	5

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Boot stage	4	1	NA	NA

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	6	4	7
Fair	31	31	28	27
Good	51	46	52	47
Excellent	11	16	15	16

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	59	55	46	67
Emerged	19	9	7	18

(*)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.