

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年5月30日現在

概況 モンタナ州の2010年5月30日に終わる1週間の気象概況は、全州に亘り降雨が有り、平年以下の気温の気象であった。1週間の降水量は各地で纏まった量があり、NC地区では1.58~2.74インチ、NE地区では1.83~4.24インチ、Cent.地区では1.61~2.41インチであった。最高気温は62~69度F(南部の数箇所にて70~72度となった)、最低気温は26~36度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.2日(前週:5.1日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、“Surplus”が増加し、“Adequate”と“Shrot”が減少した。Topsoilの水分は“Surplus”と“Adequate”の合計が98%(昨年:70%、5年平均:76%)であった。冬小麦は26%が穂孕み期となり出穂が近い。生殖成長は昨年より多少早い、5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より“Excellent”の評価が増えた。春小麦は75%が出芽(昨年同期:77%、5年平均:83%)出芽した。生育は順調であり、79%が“Good”以上であった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	2	68	29
	Last week	0	9	82	9
	Last Year	3	27	67	3
	5-yr Ave.	4	20	68	8
Subsoil	This week	4	11	67	18
	Last week	5	23	69	3
	Last Year	3	24	69	4
	5-yr Ave.	12	29	55	4

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Boot stage	26	19	15	31

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	1	3	3
Poor	4	8	6	10
Fair	30	29	31	34
Good	46	51	51	40
Excellent	19	11	9	13

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	90	88	95	97
Emerged	75	59	77	83

春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	NA	NA
Poor	2	0	NA	NA
Fair	19	21	NA	NA
Good	68	71	NA	NA
Excellent	11	8	NA	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.