

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年6月13日現在

概況 モンタナ州の2010年6月13日に終わる1週間の気象概況は、降雨を伴う平年以下の気温の気象であった。1週間の降水量はNC地区では0.08~0.47インチ、NE地区では0.80~2.01インチ、Cent地区では殆どの観測所にて1.00インチ以上を記録した。各地の最高気温は67~75度Fであった。特にSW地区の気温が低かった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.8日(前週:4.1日)であった。Topsoilの土壌水分は、“Adequate”が77%と前週より2ポイント減り、“Surplus”と“Short”が各1ポイントずつ増えた。Subsoilの水分は“Short”が減り“Adequate”が増えた。冬小麦の生殖生長は遅れているが、59%が穂孕み期となり全体の3%が出穂(昨年:12%、5年平均:36%)した。春小麦は全体の6%が穂孕み期(昨年並み)となった。冬小麦及び春小麦の作柄は前週より評価が上がり昨年以上となった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	5	77	18
	Last week	0	4	79	17
	Last Year	6	34	57	3
	5-yr Ave.	3	16	69	12
Subsoil	This week	3	9	77	11
	Last week	3	13	72	12
	Last Year	7	34	56	3
	5-yr Ave.	8	27	60	5

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Boot stage	59	52	64	77
Headed	3	1	12	36

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	1	3	2
Poor	4	6	8	8
Fair	22	26	36	34
Good	51	47	45	39
Excellent	22	20	8	17

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Emerged	94	83	97	99
Boot	6	4	5	16

春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	1	1
Poor	1	1	3	3
Fair	19	23	24	25
Good	64	63	66	59
Excellent	16	13	6	12

(*)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.