

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年6月6日現在

概況 モンタナ州の2010年6月6日に終わる1週間の気象概況は、前週に続き降雨を伴う平年より低目の気温の気象であった。1週間の降水量は前週より少なめであり、概ね0.10～0.50インチの幅であった。各地の最高気温はNC地区では64～72度F、NE地区では71～76度F、Cent地区では65～75度Fであった。最低気温は34～48度F程度であった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.1日(前週：2.2日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、“Surplus”が減少し、“Adequate”と“Short”が多少増えた。全体として昨年より良好な状態が続いた。冬小麦の生育は平年より遅れているが、昨年より多少早い進展であった。冬小麦全体の52%が穂孕み期となり1%が出穂した。冬小麦の作柄は前週より多少改善した。春小麦の播種は昨年より遅れているが95%にて完了し、83%にて出芽(昨年同期：94%、5年平均：96%)した。作柄は多少昨を下回る評価であった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	4	79	17
	Last week	0	2	69	29
	Last Year	3	20	71	6
	5-yr Ave.	3	17	71	9
Subsoil	This week	3	13	72	12
	Last week	4	11	67	18
	Last Year	3	24	68	5
	5-yr Ave.	9	28	58	5

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Boot stage	52	26	40	59
Headed	1	NA	0	12

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	1	2	2
Poor	6	4	5	9
Fair	26	30	28	34
Good	47	46	51	39
Excellent	20	19	14	16

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	95	90	99	100
Emerged	83	75	94	96

春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	0	1
Poor	1	2	3	3
Fair	23	19	18	27
Good	63	68	72	59
Excellent	13	11	7	10

(*)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.