

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年8月7日現在

概況 モンタナ州の2011年8月7日に終わる1週間の気象は、前週に続き高温・少雨の気象であった。NC地区の最高気温は93～100度Fとなり、1週間の降水量は0.00～0.12インチと少なかった。NE地区の最高気温は90～100度Fで1週間の降水量は0.05～1.48インチ、Cent地区の最高気温は93～100度Fとなり、1週間の降水量は0.04～0.43インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日（前週：6.5日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が減少し“Adequate”が増えた。春から初夏の低温・多雨の気象で生育・成熟の遅れていた2011年産冬小麦は、高温・乾燥気象となり急速に完熟し全州の25%の圃場にて収穫が完了し、昨年より早いペースとなった。冬小麦の作柄は高温・乾燥のため前週より落ちた。播種の遅れた春小麦は33%が枯熟期となったが昨年同期の50%、5年平均の81%より遅れていた。春小麦の作柄は5年平均より良い評価であったが、昨年より低い評価が続いた。

2011年8月7日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	7	43	47	3	
	Last week	5	48	40	7	
	Last Year	2	31	66	1	
	5-yr Ave.	29	36	34	1	
Subsoil	This week	5	33	60	2	
	Last week	3	28	59	10	
	Last Year	3	25	70	2	
	5-yr Ave.	27	37	36	1	

2011年8月7日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Turning color	99	89	99	99
Harvested	25	2	12	51

2011年8月7日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	2	1	8
Poor	8	7	2	17
Fair	32	20	18	34
Good	46	55	54	33
Excellent	12	16	25	9

2011年8月7日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Boot stage	97	94	100	100
Headed	86	75	96	99
Turning color	33	8	50	81

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.

2011年8月7日現在：春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	4	5	0	9
Poor	8	9	3	14
Fair	36	33	22	32
Good	45	48	62	38
Excellent	7	5	14	7

(*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.5-yr average means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 Crop years.

以上