

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月31日現在

概況 モンタナ州の2011年7月31日に終わる1週間の気象は、少雨の高温気象が続いた。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90～95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0.00～0.46インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日（前週：6.4日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は急激に乾燥し、Topsoilでは48%の圃場が“Short”となった。但し“Very short”は5%であり、昨年より乾燥していたが5年平均より良い状態であった。2011年産冬小麦は89%が枯熟期となり、2%が収穫されたが、5年平均より2週間以上の遅れであった。冬小麦の作柄は昨年より低い評価であり、前週より“Excellent”が多少増えたが、全体として前週より評価が落ちた。春小麦は75%が出穂し、8%が登熟期に入ったが、昨年の23%、5年平均の65%と比較し大幅な遅れであった。春小麦の作柄は、昨年より低く、高温・少雨の為前週より評価が落ちた。

2011年7月31日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	5	48	40	7
	Last week	3	39	52	6
	Last Year	1	23	72	4
	5-yr Ave.	28	39	32	1
Subsoil	This week	3	28	59	10
	Last week	1	17	74	8
	Last Year	1	21	77	1
	5-yr Ave.	24	38	37	1

2011年7月31日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Turning color	89	73	93	97
Harvested	2	0	3	34

2011年7月31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	NA
Poor	7	6	3	NA
Fair	20	19	15	NA
Good	55	61	60	NA
Excellent	16	12	23	NA

2011年7月31日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Boot stage	94	92	99	100
Headed	75	72	90	96
Turning color	8	-	23	65

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。

2011年7月31日現在：春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	5	2	0	8
Poor	9	7	2	11
Fair	33	30	19	33
Good	48	54	59	40
Excellent	5	7	20	8

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

以上