

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年8月16日現在

**概況** モンタナ州の2009年8月16日に終る1週間は、平年以上の降雨を伴う低目の気温の気象であった。NC地区、NE地区の最高気温は91～97度Fであったが、最低気温は40～51度Fであった。Cent地区の最高気温は85～90度Fであり、最低気温は37～49度Fであった。1週間の降水量はNC地区では0.29～1.15インチ、NE地区では0.77～2.13インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.0日（前週：4.8日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分は前週から殆ど変わらず、昨年並びに5年平均より良好であった。冬小麦の収穫は遅れ気味であり、全州の56%（昨年：66%、5年平均：84%）にて完了した。春小麦の収穫が始まったが昨年より大幅な遅れであった。冬小麦の作柄は前週より多少評価が上がったが、春小麦の作柄評価は天候不順より前週より落ちた。

2009年8月12日に発表されたUSDAの小麦生産量予想では、モンタナ州産冬小麦の単位収量は7月予想と同じ37.0 bu/acreであった。これは昨年より2.0 bu/acre少ない予想であり、生産量予想では86,950,000 bushels（昨年比7.9%減）であった。硬質春小麦の生産量予想では、単収は昨年より4.0 bu/acre多い28.0 bu/acreの予想であった。生産量は66,360,000 bushels（昨年比：12%増）と予想された。

### 土壤水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	10	18	67	5
	Last week	20	41	38	1
	Last Year	31	47	22	0
	5-yr Ave.	38	41	20	1
Subsoil	This week	13	37	49	1
	Last week	19	46	35	0
	Last Year	33	42	25	0
	5-yr Ave.	37	40	23	0

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Turning Color	95	94	100	100
Harvested	42	11	41	69

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	3	3	2	NA
Poor	12	11	6	NA
Fair	36	30	33	NA
Good	40	48	36	NA
Excellent	9	8	21	NA

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Turning color	70	57	94	92
Harvested	1	0	11	24

### 春小麦の作柄状況(\*)

( % )	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	6	5	8	10
Poor	11	11	16	15
Fair	31	47	40	31
Good	40	30	31	36
Excellent	12	7	5	8

(\*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.5-yr average means average of 2004,2005,2006,2007 & 2008 Crop years.

冬小麦の生産量予想 : USDA 8月12日発表(\*)

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2008	2009	2008	2009		2008	2009
				Jul 1	Aug 1		
Montana	24,20	2,350	39.0	37.0	37.0	94,380	86,950
USA	39,614	34,787	47.2	43.8	44.2	1,867,903	1,537,348

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, Agricultural Statistic Board, USDA

硬質春小麦の生産量予想 : USDA 8月12日発表(\*)

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2008	2009	2008	2009		2008	2009
				Jul 1	Aug 1		
Montana	2,480	2,370	24.0	24.0	28.0	59,520	66,360
USA	13,487	13,205	40.5	38.3	41.5	546,744	548,260

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, Agricultural Statistic Board, USDA

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)までお願い致します。