

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年7月25日現在

**概況** モンタナ州の2010年7月25日に終わる1週間の気象は、各地で驟雨を伴う高温気象であった。1週間の降水量はSE地区では1.24~2.56インチであり、NE地区では0.42~2.67インチであった。他の地区では概ね0.12~1.10インチであった。最高気温は80度の後半から90度の前半であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日(前週:6.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より改善し“Adequate”が増加した。土壌水分は昨年並びに5年平均より良好であった。冬小麦は昨年より登熟は多少遅れているが、全体の84%(昨年:91%、5年平均:96%)が黄熟期となった。硬質春小麦の生殖成長は5年平均より遅いが、全体の89%(昨年:79%、5年平均:95%)が出穂し、10%(昨年:27%、5年平均:53%)が黄熟期となった。冬小麦の作柄は前週より多少改善したが、春小麦の作柄評価は前週より多少落ちた。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	22	75	3
	Last week	1	22	70	7
	Last Year	12	46	41	1
	5-yr Ave.	25	45	29	1
Subsoil	This week	1	19	78	2
	Last week	2	21	72	5
	Last Year	16	48	36	0
	5-yr Ave.	22	42	35	1

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Turning	84	64	91	96

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	4	2
Poor	1	2	11	7
Fair	15	16	36	30
Good	63	57	42	43
Excellent	21	25	7	18

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Headed	89	65	79	95
Turning	10	NA	27	53

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	5	7
Poor	1	1	12	11
Fair	18	17	31	30
Good	62	63	52	45
Excellent	19	19	9	7

(\*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.5-yr average means average of 2005,2006,2007,2008 & 2009 Crop years.

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。

© Copyright 2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.

2010年7月1日付け USDA 冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				June 1	July 1		
Montana	2,420	2,050	37.0	43.0	43.0	89,540	88,150
USA	34,485	32,085	44.2	46.6	46.9	1,522,718	1,505,493

2010年7月1日付け USDA 春小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	-		
Montana	2,350	2,750	30.0	31.0	-	70,500	85,250
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	-	584,411	606,755

以上