

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年8月29日現在

**概況** モンタナ州の2010年8月29日に終わる1週間の気象は、時に降雨を伴う高温気象となった。最高気温は各地で90度後半となり多くの観測所にて100度から102度Fを記録した。1週間の降水量は0.30~1.15インチであり、多くの観測所にて0.50~0.90インチであった。降雨は纏まって有った為、1週間の州平均農作業稼働日数は6.1日(前週:6.2日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より大きな変化は無く、昨年並びに5年平均より良好な状態を保った。冬小麦の収穫は全州の85%にて完了した。冬小麦の収穫のペースは昨年並みであるが、5年平均より多少遅れていた。硬質春小麦は92%が黄熟期以降となり、全体の31%が収穫された。成熟と収穫は昨年並びに5年平均より遅れていた。春小麦の作柄は前週より多少改善した。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	32	64	3
	Last week	0	32	64	4
	Last Year	9	30	59	2
	5-yr Ave.	32	38	29	1
Subsoil	This week	2	30	67	1
	Last week	1	32	65	2
	Last Year	11	40	49	0
	5-yr Ave.	30	42	28	0

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	85	66	85	95

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Turning	92	88	95	99
Harvested	31	14	40	73

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	3	NA
Poor	2	2	9	NA
Fair	22	24	39	NA
Good	64	57	41	NA
Excellent	12	17	8	NA

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

### 2010年8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
				July 1	Aug 1		
Montana	2,420	2,050	37.0	43.0	45.0	89,540	92,250
USA	34,485	32,085	44.2	46.9	47.5	1,522,718	1,522,902

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。

2010年8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	Aug 1		
Montana	2,350	2,750	30.0	31.0	35.0	70,500	96,2500
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	46.6	584,411	633,245

以上