

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年10月3日現在

**概況** モンタナ州の2010年10月3日に終わる1週間の気象は、全州高気圧に覆われ温暖・乾燥気象となった。各地の最高気温は87~94度Fとなり、最低気温は32~41度Fであった。降雨は殆ど記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.4日(前週:3.1日)であった。Topsoilの土壤水分は、前週より“Surplus”が減り“Adequate”と“Short”が増加した。10月3日現在、硬質春小麦の収穫は好天に恵まれ順調に進み、全州の81%(昨年:98%、5年平均:99%)にて完了した。2010年産冬小麦の収穫完了が遅れたことより、2011年産冬小麦の播種の進捗は、昨年より遅れていたが全州の65%(昨年同期:84%、5年平均:76%)の圃場にて完了し、播種圃場の18%(昨年同期:35%、5年平均:25%)にて出芽した

2010年9月30日付けUSDA発表の“Small Grains Summary”によると、モンタナ州の2010年産冬小麦の単収は48.0 bu/acre(昨年:37.0 bu/acre)であり、収穫面積は昨年の20%減であったが、生産量は単収の増加で昨年比4.5%増の93,600,000 bushel(約254.7万トン)であった。硬質春小麦の収穫は未だ終わっていないが、単収は38.0 bu/acre(8月1日予想:35.0 bu/acre、昨年:30.0 bu/acre)で生産量は104,500,000 bushels(昨年比48%増)であった。2010年産小麦の単収増は、成熟期の平穏な気温と十分な土壤水分の結果と言える。

### 土壤水分(\*)

| (%)     |           | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | 1          | 12    | 78       | 9       |
|         | Last week | 0          | 8     | 77       | 15      |
|         | Last Year | 21         | 37    | 42       | 0       |
|         | 5-yr Ave. | 17         | 32    | 49       | 2       |
| Subsoil | This week | 2          | 13    | 83       | 2       |
|         | Last week | 2          | 13    | 79       | 6       |
|         | Last Year | 25         | 42    | 33       | 0       |
|         | 5-yr Ave. | 29         | 39    | 32       | 0       |

### 2011年産冬小麦の生育状況(\*)

| (%)     | This week | Last week | Last year | 5-yr Avg. |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Planted | 65        | 32        | 84        | 76        |
| Emerged | 18        | 6         | 35        | 25        |

### 春小麦の生育状況(\*)

| (%)       | This week | Last week | Last year | 5-yr Avg. |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Harvested | 81        | 65        | 98        | 99        |

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

### 2010年9月30日付けUSDA冬小麦生産量

| Crop yr. | Harvested Area<br>1000 Acres |        |        | Yield<br>Bushels/acre |      |      | Production<br>1000 Bushels |           |           |
|----------|------------------------------|--------|--------|-----------------------|------|------|----------------------------|-----------|-----------|
|          | 2008                         | 2009   | 2010   | 2008                  | 2009 | 2010 | 2008                       | 2009      | 2010      |
| Montana  | 2,420                        | 2,420  | 1,950  | 39.0                  | 37.0 | 48.0 | 94,380                     | 89,540    | 93,600    |
| USA      | 39,608                       | 34,510 | 31,749 | 47.1                  | 44.2 | 46.8 | 1,867,333                  | 1,524,608 | 1,485,236 |

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9月30日付けUSDA硬質春小麦生産量

| Crop yr. | Harvested Area<br>1000 Acres |        |        | Yield<br>Bushels/acre |      |      | Production<br>1000 Bushels |         |         |
|----------|------------------------------|--------|--------|-----------------------|------|------|----------------------------|---------|---------|
|          | 2008                         | 2009   | 2010   | 2008                  | 2009 | 2010 | 2008                       | 2009    | 2010    |
| Montana  | 2,480                        | 2,350  | 2,750  | 24.0                  | 30.0 | 38.0 | 59,520                     | 70,500  | 104,500 |
| USA      | 13,517                       | 12,955 | 13,379 | 40.5                  | 45.1 | 46.9 | 548,004                    | 584,411 | 626,937 |

以上