

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年8月22日現在

概況 モンタナ州の2010年8月22日に終わる1週間の気象は、高温・乾燥気象となった。NC地区の最高気温は97~93度F、最低気温は43~50度Fであった。1週間の降水量は0.00インチであった。NE地区の最高気温は93~104度Fとなり、降水量は0.00~0.15インチであった。他の地区の最高気温も80度の後半から101度Fと高かった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:5.1日)であった。Topsoilの土壌水分は急激に減少し昨年の状態を下回った。Subsoilの土壌水分は、前週より“Short”が増えたが昨年より良い状態を保った。冬小麦の収穫は全州の66%(昨年:75%、5年平均:91%)の圃場にて完了した。単収は概ね良好との報告であった。春小麦は88%が黄熟期となり、全体の14%が収穫された。春小麦の収穫は多少昨年より早い、5年平均より大幅に遅い進捗であった。冬小麦の作柄は前週より“Excellent”が増えたが、“Excellent”と“Good”の合計は前週と同じ84%であった。春小麦の作柄は高温・乾燥気象で前週より評価が落ちたが昨年より良好であった。

土壌水分(*)

| (%) | | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | 0 | 32 | 64 | 4 |
| | Last week | 1 | 23 | 70 | 6 |
| | Last Year | 7 | 21 | 69 | 3 |
| | 5-yr Ave. | 31 | 40 | 28 | 1 |
| Subsoil | This week | 1 | 32 | 65 | 2 |
| | Last week | 3 | 22 | 74 | 1 |
| | Last Year | 10 | 40 | 49 | 1 |
| | 5-yr Ave. | 32 | 42 | 26 | 0 |

冬小麦の生育状況(*)

| (%) | This week | Last week | Last year | 5-yr Avg. |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Harvested | 66 | 38 | 75 | 91 |

冬小麦の作柄状況(*)

| (%) | This week | Last week | Last year | 5 yr Avg. |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Very poor | 0 | 0 | NA | NA |
| Poor | 2 | 2 | NA | NA |
| Fair | 14 | 14 | NA | NA |
| Good | 52 | 56 | NA | NA |
| Excellent | 32 | 28 | NA | NA |

春小麦の生育状況(*)

| (%) | This week | Last week | Last year | 5-yr Avg. |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Turning | 88 | 83 | 90 | 98 |
| Harvested | 14 | 7 | 19 | 58 |

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 | 0 | 11 | NA |
| Fair | 24 | 19 | 43 | NA |
| Good | 57 | 60 | 36 | NA |
| Excellent | 17 | 21 | 7 | NA |

(*)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までお願い致します。

© Copyright 2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.

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 |

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 | 96,250 |
| USA | 12,955 | 13,590 | 45.1 | 44.6 | 46.6 | 584,411 | 633,245 |

以上