

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2005年7月26日

2005年7月24日現在

7月24日に終わる週の気象は引き続き、高温・乾燥気象となった。NC地区及びNE地区の最高気温は88~92度F、Cent地区では90~97度Fであった。降雨は各地区にて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6.8日（前週：6.3日）であった。Topsoil、Subsoilの水分は前週より落ちたが、昨年並びに5年平均より良い状態を保った。冬小麦は99%が登熟期にあり、全州の4%にて収穫が完了した。昨年並びに5年平均より早い成熟であった。春小麦は96%が出穂した（昨年同期：89%、5年平均：93%）。49%の小麦が登熟に入った。昨年並びに5年平均より早い進展である。

冬小麦の作柄は前週より改善したが、春小麦の作柄評価は前週より多少落ちた。但し、昨年並びに5年平均より良い作柄と報告された。

USDA発表7月1日付け冬小麦生産量予想では、単位収量は6月1日付け予想より2.0 bu/acの増、43.0 bushels/acreとなり、昨年実績を上回った。春小麦（HRS）の生産量予想詳細は、単位収量：35.0 bu/ac（昨年実績：31.0 bu/ac）であつ。Durumは昨年実績より1 bu/ac少ない32.0 bu/acと発表された。詳細は別表の通り。

土壌水分：2005年7月24日現在

Topsoil

| | This Week | Last Week | Last Year | 5-yr. Ave. |
|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Very short (%) | 7 | 5 | 21 | 32 |
| Short (%) | 47 | 35 | 39 | 37 |
| Adequate (%) | 44 | 58 | 39 | 30 |
| Surplus (%) | 2 | 2 | 1 | 1 |

Subsoil

| | | | | |
|----------------|----|----|----|----|
| Very short (%) | 10 | 6 | 32 | 38 |
| Short (%) | 36 | 36 | 34 | 38 |
| Adequate (%) | 53 | 56 | 34 | 24 |
| Surplus (%) | 1 | 2 | 0 | 0 |

小麦生育状況：7月24日現在

次ページへ

| | This Week | Last Week | Last Year | 5-yr Ave. |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Winter Wheat Turned (%) | 99 | 91 | 90 | 93 |
| Harvested (%) | 4 | 1 | 1 | 15 |
| Spring Wheat Headed (%) | 96 | 84 | 89 | 93 |
| Turning (%) | 49 | 16 | 19 | 46 |
| Durum Wheat Boot (%) | 100 | 88 | 77 | NA |
| Headed (%) | 95 | 71 | 65 | NA |
| Turning (%) | 47 | 18 | NA | NA |

冬小麦作柄状況：7月24日現在

| Conditions | This Week | Last Week | Last Year | 5-year Ave. |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Very Poor (%) | 0 | 1 | 5 | 12 |
| Poor (%) | 4 | 6 | 11 | 20 |
| Fair (%) | 17 | 22 | 28 | 31 |
| Good (%) | 46 | 45 | 42 | 30 |
| Excellent (%) | 33 | 26 | 14 | 7 |

春小麦作柄状況：7月24日現在：

| Conditions | This Week | Last Week | Last Year | 5-year Ave |
|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Very poor (%) | 1 | 2 | 4 | 10 |
| Poor (%) | 4 | 3 | 8 | 15 |
| Fair (%) | 20 | 17 | 27 | 31 |
| Good (%) | 59 | 62 | 53 | 37 |
| Excellent (%) | 16 | 16 | 8 | 7 |

Source: Montana Agricultural Statistics Service

7月1日付けUSDA発表の冬小麦生産量予想：

| State | Harvested Area | | Yield | | | Production | |
|--------|----------------|--------|--------------|--------|------|---------------|-----------|
| | 1,000 acres | | Bushels/acre | | | 1,000 bushels | |
| | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 | | 2004 | 2005 |
| June 1 | | | | July 1 | | | |
| MT | 1,630 | 2,050 | 41.0 | 41.0 | 43.0 | 66,830 | 88,150 |
| USA | 34,462 | 34,271 | 43.5 | 44.1 | 44.5 | 1,499,434 | 1,525,302 |

7月1日付けUSDA発表HRS及びDurum小麦生産量予想：

| Class | Area Harvested | | Yield | | | Production | |
|--------|----------------|-------|--------------|--------|------|---------------|--------|
| | 1,000 acres | | Bushels/acre | | | 1,000 bushels | |
| | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 | | 2004 | 2005 |
| June 1 | | | | July 1 | | | |
| HRS | 2,850 | 2,500 | 31.0 | - | 35.0 | 88,350 | 87,500 |
| Durum | 545 | 560 | 33.0 | - | 32.0 | 17,985 | 17,920 |

当該作柄と気象報告に関するご質問は下記にお願い致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>