

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2005年8月9日

### 2005年8月7日概況：

8月7日に終わる1週間の気象は概して乾燥、平年以上の高温気象であった。最高気温は州全地区において90度前半であった。最低気温は47～53度Fの間であり、多くの観測所にて50度未満の気温であった。日中の高温は夜間に急激に落ち、結露現象の原因となった。1週間の各地区の平均降水量は、NC地区が一番多くて1.21インチ、少なかった地区はE.C地区で0.02インチであった。土壌水分は前週より落ちたが、昨年並びに5年平均より良好な状態を保った。1週間の農作業稼動日数は6.5日（前週：6.3日）であった。

HRSは全体の90%が登熟期にあり、16%が収穫された。Durum小麦は85%が乳熟期、58%が登熟期となった。Durum小麦のが収穫された。HRS及びDurumとも昨年並びに5年平均より早い生殖成長をし、好天続きであり収穫作業も例年より早い進捗を示した。HRS及びDurum小麦の作柄は、高温乾燥気象が続き前週より多少落ちた。Scabの発生が目立ち出した。

7月1日付けUSDA発表のHRS及びDurum小麦の生産量予想では、HRSの単位収量は昨年実績と同数の41.0 bu/acであり、Durumは昨年実績より1 bu/ac多い34.0 bu/acであった。播種期が早めであったこと、その後の出穂期までの天候が生育に適し降雨が全般に多かった事がプラス要因であった。

詳細は別表の通り。

### 土壌水分：2005年8月7日現在

|                | This Week | Last Week | Last Year | 5-Yr Average |
|----------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Topsoil        |           |           |           |              |
| Very Short (%) | 2         | 1         | 14        | 11           |
| Short (%)      | 25        | 17        | 24        | 26           |
| Adequate (%)   | 68        | 77        | 56        | 57           |
| Surplus (%)    | 5         | 5         | 6         | 6            |
| Subsoil        |           |           |           |              |
| Very short (%) | 2         | 2         | 17        | 11           |
| Short (%)      | 17        | 11        | 21        | 23           |
| Adequate (%)   | 73        | 79        | 56        | 60           |
| Surplus (%)    | 8         | 8         | 6         | 6            |

### 小麦生育状況：2005年8月7日現在

|               | This week | Last week | Last year | 5-Year Ave. |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Durum Wheat   |           |           |           |             |
| Milk (%)      | 85        | 78        | 73        | 84          |
| Turning (%)   | 58        | 37        | 37        | 47          |
| Harvested (%) | 6         | 1         | 2         | 3           |
| HRS Wheat     |           |           |           |             |
| Turning (%)   | 90        | 70        | 65        | 76          |

|               |    |   |   |    |
|---------------|----|---|---|----|
| Harvested (%) | 16 | 2 | 4 | 12 |
|---------------|----|---|---|----|

HRS 小麦の作柄 : 2005 年 8 月 7 日現在

|               | Very Poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|---------------|-----------|------|------|------|-----------|
| This Week (%) | 1         | 6    | 23   | 60   | 10        |
| Last Week (%) | 1         | 6    | 21   | 59   | 13        |

Durum 小麦の作柄状況 : 2005 年 8 月 7 日現在 :

|               | Very Poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|---------------|-----------|------|------|------|-----------|
| This Week (%) | 0         | 3    | 16   | 69   | 12        |
| Last Week (%) | 0         | 2    | 10   | 66   | 22        |

Source: ND Agricultural Statistics Service

2005 年 7 月 1 日付け USDA 生産量予想 :

|       | Harvested Area<br>1,000 acres |        | Yield<br>Bushels/acre |        |        | Production<br>1,000 bushels |         |
|-------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|--------|-----------------------------|---------|
|       | 2004                          | 2005   | 2004                  | 2005   |        | 2004                        | 2005    |
|       |                               |        |                       | June 1 | July 1 |                             |         |
| HRS   | 5,950                         | 6,600  | 41.0                  | -      | 41.0   | 243,950                     | 270,600 |
| State | 13,174                        | 13,637 | 43.2                  | -      | 43.2   | 568,918                     | 588,740 |
| Durum | 1,600                         | 1,700  | 33.0                  | -      | 34.0   | 52,800                      | 57,800  |
| State | 2,363                         | 2,453  | 38.0                  | -      | 38.4   | 89,893                      | 94,075  |

当該作柄レポートへのご質問・ご意見は下記宛てにお願い致します。

小川正晃: E-mail [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)