

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2003年9月16日（最終）

2003年9月14日現在：

前週の気温は高く、平均気温は平年より8~11度Fも上回った。但し各地で降雨があり、土壌水分を改善した。南西地区では1週間の降雨量は平均2.70インチであった。一番少なかったのは北西地区で平均0.69インチと報告された。土壌水分が改善された。

硬質春小麦の収穫は全地域で完了した。

デュラム小麦の収穫が降雨の為遅れ、97%の完了であるが昨年同期の66%（5年平均：72%）と比較すると今年の収穫は極めて早い進捗であった。

土壌水分 Topsoil 及び Subsoil 共に、昨年並びに過去5年平均より極めて悪い状態となっている。

8月1日付けのUSDA小麦生産量予想では、HRSの単位収量は7月1日と同じ数値であったが、デュラム小麦の単位収量は7月1日予想より2bu/acre減少した。乳熟期に入ってから的高温・乾燥が影響したと言える。

土壌水分：

Topsoil

|               | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------------|------------|-------|----------|---------|
| This week (%) | 24         | 43    | 33       | 0       |
| Last week (%) | 44         | 41    | 15       | 0       |
| Last year (%) | 16         | 29    | 52       | 3       |
| Average (%)   | 11         | 25    | 58       | 6       |

Subsoil

|               |    |    |    |   |
|---------------|----|----|----|---|
| This week (%) | 34 | 40 | 26 | 0 |
| Last week (%) | 37 | 40 | 23 | 0 |
| Last year (%) | 16 | 30 | 51 | 3 |
| Average (%)   | 10 | 24 | 60 | 6 |

Average: 1998~2002年平均

デュラム小麦の進捗状況：

|              | This week | Last week | Last year | 5-year avg. |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Combined (%) | 97        | 92        | 66        | 72          |

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service

8月1日付けUSDA春小麦の生産量予想：

|       | Harvested Area<br>1000 Acres |       | Yield<br>Bushels/Acre |        |        | Production<br>1000 Bushel |         |         |
|-------|------------------------------|-------|-----------------------|--------|--------|---------------------------|---------|---------|
|       | 2002                         | 2003  | 2002                  | 2003   |        | 2001                      | 2002    | 2003    |
|       |                              |       |                       | June 1 | July 1 |                           |         |         |
| Durum | 1,950                        | 1,850 | 25.0                  | 29.0   | 27.0   | 54,600                    | 48,750  | 49,950  |
| H R S | 5,900                        | 6,300 | 28.0                  | 36.0   | 36.0   | 234,600                   | 165,200 | 226,800 |

2003 年産小麦品種 : <http://www.nass.usda.gov/nd/whtvar03.pdf> このページ  
に作付け品種の明細が掲載されています。

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)