

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年7月30日

2002年7月1日付け農務省冬小麦生産量予想。

|        | Are Harvested |        | Yield         |       |        | Production   |              |
|--------|---------------|--------|---------------|-------|--------|--------------|--------------|
|        | 2001          | 2002   | 2001<br>bu/ac | 2002  |        | 2001<br>千 Bu | 2002<br>千 Bu |
|        | 千 Ac          | 千 Ac   |               | Jun 1 | July 1 |              |              |
| Kansas | 8,200         | 8,000  | 40.0          | 35.0  | 34.0   | 328,000      | 272,000      |
| USA    | 31,295        | 29,764 | 43.5          | 41.0  | 39.6   | 1,361,479    | 1,178,320    |

2002年7月28日現在：

土壌水分状況：

Topsoil

|                | NW | WC | SW | NC | C  | SC | NE | EC | SE | State | Week | Year |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------|------|
| Very Short (%) | 46 | 58 | 97 | 69 | 60 | 63 | 58 | 57 | 8  | 56    | 51   | 19   |
| Short (%)      | 42 | 27 | 3  | 31 | 35 | 28 | 37 | 20 | 49 | 31    | 36   | 30   |
| Adequate (%)   | 12 | 15 | 0  | 0  | 5  | 9  | 5  | 23 | 37 | 12    | 13   | 43   |
| Surplus (%)    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 6  | 1     | 0    | 8    |

Subsoil

|                | NW | WC | SW | NC | C  | SC | NE | EC | SE | State | Week | Year |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------|------|
| Very Short (%) | 55 | 48 | 97 | 66 | 54 | 54 | 31 | 46 | 2  | 49    | 44   | 13   |
| Short (%)      | 37 | 44 | 3  | 30 | 36 | 35 | 50 | 27 | 48 | 35    | 37   | 37   |
| Adequate (%)   | 87 | 8  | 0  | 4  | 10 | 11 | 19 | 27 | 50 | 16    | 16   | 47   |
| Surplus (%)    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 0    | 3    |

(Week とは Last week を意味し、Year とは Last year を意味する)

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

カンサス州の冬小麦主産地の小麦品質概況は次の通り。数値は地区平均値。

|              |      | Test Weight<br>lbs/bu | Moisture<br>% | Protein<br>%<br>(12% MB) | 1000<br>Kernels<br>Weights (g) | FM<br>Mint | Ash<br>% |
|--------------|------|-----------------------|---------------|--------------------------|--------------------------------|------------|----------|
| 2002<br>Crop | N.W. | 58.59                 | 9.43          | 14.46                    | 26.75                          | 427        | 1.620    |
|              | S.W. | 58.62                 | 11.66         | 14.37                    | 28.13                          | 427        | 1.604    |
| 2001<br>Crop | N.W. | 59.62                 | 11.80         | 12.56                    | 21.66                          | 429        | 1.556    |
|              | S.W. | 61.08                 | 12.05         | 12.51                    | 31.58                          | 387        | 1.569    |

小麦粒の品質は、出穂から登熟期に高温・乾燥であった時に生じる、高蛋白、高灰分、低容積重、低1000粒重を示している。