

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年4月16日

この一週間の作業可能日は4.7日であった。各地で降水が記録され一部の小麦は改善を見たが、州南西地区では全地域で土壌水分不足が報告されている。全州の23%（昨年同時期では21%、平年では同時期に52%）の圃場で小麦は節間成長期に入っている。86%の圃場で凍害は軽度か無しと報告している。病虫害の報告は殆ど無い。

2002年産冬小麦の作付け面積は940万エーカーと発表されている。これは昨年産（980万エーカー）に対し4%の減少である。

2002年4月14日現在：

土壌水分状況：

Topsoil

| | NW | WC | SW | NC | C | SC | NE | EC | SE | State | Week | Year |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------|------|
| Very Short (%) | 36 | 11 | 91 | 14 | 16 | 33 | 0 | 11 | 5 | 21 | 33 | 1 |
| Short (%) | 36 | 44 | 9 | 64 | 27 | 31 | 18 | 52 | 52 | 39 | 50 | 6 |
| Adequate (%) | 28 | 45 | 0 | 22 | 57 | 36 | 82 | 37 | 42 | 40 | 17 | 81 |
| Surplus (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 |

Subsoil

| | NW | WC | SW | NC | C | SC | NE | EC | SE | State | Week | Year |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------|------|
| Very Short (%) | 39 | 26 | 91 | 24 | 30 | 53 | 3 | 23 | 17 | 31 | 34 | 4 |
| Short (%) | 41 | 44 | 9 | 53 | 48 | 41 | 37 | 58 | 64 | 47 | 49 | 20 |
| Adequate (%) | 20 | 30 | 0 | 22 | 20 | 6 | 60 | 19 | 19 | 22 | 17 | 74 |
| Surplus (%) | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

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

小麦進捗状況：

| | NW | WC | SW | NC | C | SC | NE | EC | SE | State | Year | 5yr. |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------|------|
| Wheat jointing | 5 | 11 | 26 | 12 | 30 | 34 | 8 | 34 | 53 | 23 | 21 | 52 |

(YearとはLast Yearを意味し、5yr.とは過去5年平均を意味する)

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年4月16日（続）

2002年4月14日現在

小麦作柄：

| | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|---------------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week (%) | 18 | 22 | 35 | 23 | 2 |
| Last week (%) | 15 | 28 | 37 | 19 | 1 |
| Last year (%) | 11 | 23 | 37 | 27 | 2 |

Source: Kansas Agricultural Statistics Service