

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年5月8日現在

概況 カンサス州の2011年5月8日に終わる1週間の気象は、各地の平均気温は多少平年を下回ったが、最高気温は82~89度Fとなり日中は温暖な乾燥気象であった。東部3地区にて0.12~0.54の降水量を記録したが、州の主たる小麦産地では殆ど降雨を記録しなかった。西部3地区の農作業稼働日数は6.8日であった。尚、州平均の1週間の農作業稼働日数は6.3日(前週:4.2日、昨年:5.6日)であった。土壌水分はTopsoilの54%が“Short”以上の乾燥状態であった。2011年産冬小麦はSE地区では85%が出穂していたが、州平均では34%であり、概ね昨年並みの進捗であった。冬小麦の作柄は土壌水分不足より、前週より悪化した。冬小麦の作柄は昨年より“Poor”以下の評価が50%であり、“Good”以上は18%(昨年:64%)と極めて悪い状態が続いた。

2011年5月8日現在：土壌水分(*)

| (%) | | NW | WC | SW | NC | C | SC | NE | EC | SE | State | Week | Year |
|---------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------|------|
| Topsoil | Very short | 29 | 36 | 82 | 6 | 27 | 41 | 1 | 0 | 5 | 26 | 18 | 3 |
| | Short | 37 | 41 | 16 | 35 | 43 | 45 | 13 | 14 | 15 | 28 | 24 | 15 |
| | Adequate | 34 | 23 | 2 | 58 | 26 | 14 | 81 | 84 | 72 | 44 | 52 | 73 |
| | Surplus | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 5 | 2 | 8 | 2 | 6 | 9 |
| Subsoil | Very short | 32 | 36 | 77 | 11 | 25 | 33 | 0 | 0 | 5 | 24 | 21 | 1 |
| | Short | 40 | 48 | 20 | 43 | 47 | 49 | 12 | 8 | 14 | 30 | 28 | 10 |
| | Adequate | 28 | 33 | 3 | 45 | 24 | 18 | 83 | 91 | 73 | 44 | 48 | 81 |
| | Surplus | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 5 | 1 | 8 | 2 | 3 | 8 |

2011年5月8日現在：冬小麦の生育状況(*)

| (%) | NW | WC | SW | NC | C | SC | NE | EC | SE | State | Week | Year |
|---------|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|------|------|
| Jointed | 90 | 76 | 92 | 85 | 99 | 100 | 84 | 91 | 100 | 92 | 78 | 96 |
| Headed | 1 | 4 | 38 | 2 | 47 | 75 | 1 | 21 | 85 | 34 | 16 | 35 |

2011年5月8日現在：冬小麦の作柄状況(*)

| (%) | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | 22 | 28 | 32 | 17 | 1 |
| Last week | 19 | 26 | 34 | 19 | 2 |
| Last year | 2 | 6 | 28 | 53 | 11 |

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 crop years.

以上