

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年7月17日現在

概況 カンサス州の2011年7月17日に終わる1週間の気象は、全州にて強風を伴う高温気象となった。乾燥地区は更に土壌は乾燥し、降雨はNC地区、NW地区等北部に偏っていた。最高気温はSC地区の111度Fを最高として全州にて100度F以上を記録した。1週間の降水量はNC地区にて0.24~1.91インチであったが、SC地区では0.00インチであった。1週間の農作業稼働日数は6.5日(前週:5.7日)であった。土壌水分はSW地区及びSC地区では乾燥状態が更に深まった。2011年産冬小麦は急速に完熟し、収穫はNW地区を残して全州平均で98%にて完了した。収穫完了は概ね平年並の日程であったが、収穫期に入ってから降雨で収穫は数回中断した。Kansas Wheat CommissionのHarvest Report(7月12日)によれば、カンサス州の冬小麦の単位収量は主産地の土壌水分不足で州平均単収は昨年を大幅に下回る見込みであった。各地のカントリーエレベーターの報告では、少ない地区では15~20 bu/acre、多い所では70~80 bu/acreと報告された。品位はTAM 111が良好で蛋白質は12%以上との報告もあった。TAM 111は声部地区の主力品種であり、NWでは20.9%、WC地区では32.1%、SW地区では24.2%を占めた。SC地区、SE地区のトップ品種はFullerであった。全州での第1位の作付品種は、TAM 111で11.6%、第2位は昨年第1位になったFullerで10.3%、第3位はArtの8.0%(Cent地区のトップ品種)、第4位はPostrockの7.4%であった。

2012年産冬小麦の播種の為には降雨が必要な土壌水分状況であった。

2011年7月17日現在：土壌水分(*)

| (%) | | NW | WC | SW | NC | C | SC | NE | EC | SE | State | Week | Year |
|---------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------|------|
| Topsoil | Very short | 11 | 26 | 93 | 1 | 35 | 72 | 3 | 17 | 50 | 36 | 32 | 3 |
| | Short | 22 | 42 | 6 | 26 | 31 | 27 | 24 | 48 | 40 | 30 | 25 | 11 |
| | Adequate | 67 | 32 | 1 | 65 | 33 | 1 | 73 | 35 | 10 | 33 | 42 | 76 |
| | Surplus | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 |
| Subsoil | Very short | 18 | 35 | 90 | 1 | 37 | 71 | 2 | 9 | 42 | 35 | 31 | 3 |
| | Short | 29 | 42 | 10 | 21 | 30 | 28 | 20 | 48 | 41 | 30 | 28 | 10 |
| | Adequate | 53 | 23 | 0 | 75 | 32 | 1 | 77 | 43 | 17 | 34 | 40 | 79 |
| | Surplus | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 |

2011年7月17日現在：冬小麦の生育状況(*)

| (%) | This week | Last week | Last year | 5-yr average |
|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Harvested | 98 | 93 | 98 | 98 |

(*)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