

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年10月10日現在

概況 カンサス州の10月10日に終わる1週間の気象は、季節外れの高温・乾燥気象であった。西部3地区の最高気温は88~91度F、最低気温は40~46度Fであり、平均気温は平年を5~8度F上回った。その他の地区の最高気温は概ね90度前後であった。降雨が記録されたのはNW地区の0.15~0.27インチ、WC地区にて0.02~0.11インチのみで他の地区では降雨は記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.6日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より減少し、特に州中央部は前週より“Short”及び“Very short”が大幅に増加し、州全体として昨年同期より極めて乾燥した状態であった。2011年産冬小麦の播種は10月10日現在、全州の71%の圃場にて終了し、播種圃場の31%にて出芽した。播種は昨年より多少早い進展であったが、出芽は土壌の乾燥のため昨年より多少遅れていた。

土壌水分(*)

| (%) | | NW | WC | SW | NC | C | SC | NE | EC | SE | State | Week | Year |
|---------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------|------|
| Topsoil | Very short | 20 | 37 | 45 | 5 | 9 | 7 | 0 | 1 | 1 | 13 | 11 | 2 |
| | Short | 50 | 45 | 42 | 34 | 34 | 35 | 15 | 24 | 25 | 33 | 23 | 9 |
| | Adequate | 30 | 18 | 13 | 59 | 55 | 56 | 85 | 74 | 74 | 53 | 64 | 72 |
| | Surplus | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 17 |
| Subsoil | Very short | 22 | 23 | 41 | 4 | 12 | 4 | 0 | 1 | 1 | 12 | 9 | 4 |
| | Short | 41 | 45 | 38 | 30 | 35 | 28 | 11 | 21 | 21 | 29 | 26 | 11 |
| | Adequate | 37 | 32 | 21 | 64 | 52 | 68 | 89 | 78 | 78 | 59 | 64 | 73 |
| | Surplus | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 |

冬小麦の生育状況(*)

| (%) | NW | WC | SW | NC | C | SC | NE | EC | SE | State | Week | Year | 5-Yr. |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------|------|-------|
| Planted | 87 | 74 | 68 | 69 | 73 | 76 | 29 | 36 | 32 | 71 | 45 | 68 | 72 |
| Emerged | 52 | 35 | 35 | 23 | 20 | 35 | 9 | 6 | 9 | 31 | 12 | 36 | 38 |

冬小麦の作柄状況(*)

| (%) | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | NA | NA | NA | NA | NA |
| Last week | NA | NA | NA | NA | NA |

(*)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