

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況 2011年10月2日現在（第1回）

概況 ネブラスカ州の2011年10月2日に終わる1週間は、平年より高い気温の乾燥気象であった。前週の最高気温は80度後半から92度Fであり、平均気温は平年を1~7度F上回った。1週間の降水量は全観測所にて0.00インチと報告された。1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日（前週：6.5日）であった。TopsoilとSubsoilの土壌水分は前週より減少し、“Short”が増加し、昨年より多少乾燥した状態となった。ネブラスカ州の今年4月から現在までの気候は例年より多雨の気象が続いた。その結果2012年産冬小麦の播種が開始された8月下旬の土壌水分は良好であった。播種は過去5年平均とほぼ同じ時期に始まり、8月28日に終わる週に全州の2%（昨年同期：1%）の圃場にて播種が終わっていた。10月2日現在冬小麦の播種は全州の82%の圃場にて終了し、53%の圃場にて出芽していた。前週は全く降雨が記録されない乾燥気象であったが出芽は順調であり、出芽圃場率は昨年を上回っていた。

2011年4月1日~10月2日迄の積算降水量（*）

| (Inch) | NW | NC | NE | CEN | EC | SE | SC | SE |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Week total | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Total since 4/1 | 17.09 | 21.20 | 20.87 | 24.42 | 24.01 | 20.21 | 21.40 | 21.04 |
| Normal since 4/1 | 12.89 | 16.82 | 19.72 | 19.06 | 21.20 | 21.20 | 19.03 | 22.25 |
| Total as % of normal | 132% | 125% | 105% | 117% | 113% | 130% | 112% | 95% |

2011年10月2日現在：土壌水分（*）

| | | (%) | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|------------|-----|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | | 8 | 42 | 50 | 0 |
| | Last week | | 7 | 28 | 65 | 0 |
| | Last year | | 10 | 31 | 58 | 1 |
| | 5-Yr. Ave | | 6 | 26 | 66 | 2 |
| Subsoil | This week | | 4 | 34 | 62 | 0 |
| | Last week | | 4 | 27 | 68 | 1 |
| | Last year | | 2 | 31 | 66 | 1 |
| | 5-Yr. Ave. | | 10 | 27 | 62 | 1 |

2011年10月2日現在：冬小麦の生育状況（*）

| (%) | This week | Last week | Last year | 5-Yr. Average |
|---------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Planted | 82 | 66 | 79 | 80 |
| Emerged | 53 | 27 | 41 | 44 |

2011年10月25日現在：冬小麦の作柄状況（*）

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

*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average means average of 2007,2008,2009,2010 and 2011 crop years

以上