

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年5月17日現在

概況 ノースダコタ州の2009年5月17日に終る1週間の気象は、平年より低目の気温にて推移し、西部3地区では少雨、東部では平年並みの降雨の気象であった。州中央部の最高気温は67~68度Fであったが、他の地区の最高気温は71~75度Fであった。しかし、平均気温は各地共に平年を4~7度F下回った。WS、SW及びSC地区では降雨が少なく土壌の乾燥が進み、春小麦の播種作業が進んだが、降雨の有った北部、東部では圃場が軟弱であり、播種作業は捗らなかった。降雨の少なかった地区の1週間の降水量は0.07~0.34インチ、降雨の多かったNCやNE地区では0.71~1.35インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.8日(前週:4.7日)であった。土壌水分は充分であるが、未だに“Surplus”の圃場が全体の26%を占めていた。5月17日現在、硬質春小麦の播種は州全体の31%の圃場にて完了し、5%にて出芽したのみであった。5年平均では全州の87%にて完了し、54%にて出芽していた。Durum小麦の播種も同様に例年より大幅に遅れていた。

土壌水分(*)

| | | (%) | Very Short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|-----|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | | 0 | 3 | 71 | 26 |
| | Last week | | 0 | 3 | 68 | 29 |
| | Last year | | 21 | 41 | 38 | 0 |
| | 5-Yr Avg. | | 0 | 18 | 68 | 6 |
| Subsoil | This week | | 0 | 4 | 67 | 29 |
| | Last week | | 1 | 6 | 63 | 30 |
| | Last year | | 28 | 36 | 36 | 0 |
| | 5-Yr Avg. | | 10 | 24 | 60 | 6 |

春小麦の生育状況(*)

| | | (%) | This week | Last week | Last year | 5-yr. Average |
|--------------|---------|-----|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Spring wheat | Planted | | 31 | 13 | 92 | 87 |
| | Emerged | | 5 | 1 | 46 | 54 |
| Durum wheat | Planted | | 27 | 9 | 70 | 63 |
| | Emerged | | 3 | 0 | 34 | 31 |

(*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2004, 2005, 2006, 2007 & 2008 crop average.