

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年6月7日現在

概況 ノースダコタ州の2009年6月7日に終る1週間の気象は、降雨を伴う低目の気温の気象であった。6月6日にはSW地区にて降雪を記録した。各地の最高気温は中央部では80度Fを記録した観測所も有ったが、概ね71～76度Fであった。最低気温は32～37度Fであり、平均気温は平年を4～8度F下回った。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日（前週：5.5日）であった。土壌水分は、Topsoil及びSubsoil共に多少“Surplus”が減少し、“Adequate”が増加した。硬質春小麦の播種は昨年並びに5年平均より遅れているが順調に進み、全体の94%にて完了した。硬質春小麦の出芽は全体の75%（昨年：99%、5年平均：96%）であり、2%（昨年同期：24%、5年平均：30%）が節間成長に入った。低温気象は小麦の生育を遅らせていた。Durum小麦の出芽も例年より大幅に遅れていた。硬質春小麦並びにDurum小麦の作柄は良好との報告であった。

土壌水分(*)

| (%) | | Very Short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | 0 | 7 | 74 | 19 |
| | Last week | 3 | 8 | 69 | 20 |
| | Last year | 6 | 23 | 67 | 4 |
| | 5-Yr Avg. | 4 | 12 | 70 | 14 |
| Subsoil | This week | 1 | 6 | 72 | 21 |
| | Last week | 2 | 7 | 68 | 23 |
| | Last year | 17 | 44 | 37 | 2 |
| | 5-Yr Avg. | 8 | 19 | 62 | 11 |

春小麦の生育状況(*)

| (%) | | This week | Last week | Last year | 5-yr. Average |
|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Spring wheat | Planted | 94 | 82 | 100 | 98 |
| | Emerged | 75 | 52 | 99 | 96 |
| | Jointed | 2 | 0 | 24 | 30 |
| Durum wheat | Planted | 96 | 85 | 100 | 93 |
| | Emerged | 74 | 47 | 93 | 84 |
| | Jointed | 0 | 0 | 10 | 12 |

春小麦の作柄状況(*)

| | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------------|-----------|------|------|------|-----------|
| Hard Red Spring | | | | | |
| This week (%) | 0 | 2 | 20 | 69 | 9 |
| Last week (%) | 0 | 3 | 23 | 65 | 8 |
| Durum Wheat | | | | | |
| This week (%) | 0 | 2 | 18 | 72 | 8 |
| Last week (%) | 0 | 2 | 18 | 72 | 8 |

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