

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年9月12日

概況：ノースダコタ州の2010年9月12日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を伴う低目の気温の気象であった。各地の平均気温は平年を2~6度F下回り、1週間の降水量は少なかったSW地区で平均0.81インチ、東部3地区では2~3インチ、他の地区は1~2インチであった。SE地区では6.41インチを記録した観測所もあった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.6日(前週:3.9日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Short”と“Adequate”が減少し“Surplus”が増えた。9月12日現在の硬質春小麦の収穫状況は、NW地区では53%の終了であり、全州では前週より5ポイント増えた85%の完了状態であった。Durum小麦の収穫も降雨にて中断し、NC地区で遅れが出ており、全州では64%が収穫された。硬質春小麦及びDurum小麦の収穫は今年のペースより早い。

土壌水分(*)

| (%) | | Very Short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | 0 | 9 | 77 | 14 |
| | Last week | 1 | 14 | 78 | 7 |
| | Last year | 1 | 27 | 65 | 7 |
| | 5-Yr Avg. | 12 | 28 | 57 | 3 |
| Subsoil | This week | 1 | 11 | 74 | 14 |
| | Last week | 1 | 14 | 78 | 7 |
| | Last year | 1 | 27 | 68 | 4 |
| | 5-Yr Avg. | 15 | 29 | 53 | 3 |

春小麦の生育状況(*)

| (%) | | This week | Last week | Last year | 5-yr. Average |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Spring Wheat | Harvested | 85 | 80 | 54 | 88 |
| Durum wheat | Harvested | 64 | 49 | 38 | 78 |

春小麦の作柄状況(*)

| Hard Red Spring | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week (%) | NA | NA | NA | NA | NA |
| Last week (%) | NA | NA | NA | NA | NA |
| Durum Wheat | | | | | |
| This week (%) | NA | NA | NA | NA | NA |
| Last week (%) | 0 | 7 | 31 | 59 | 3 |

(*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2005, 2006, 2007, 2008 & 2009 crop average.

USDA 8月1日付け硬質春小麦の生産量予想：

| State | Area Harvested 1,000 acres | | Yield Bushels/acre | | | Production 1,000 bushels | |
|-----------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------|-----------------------------|---------|
| | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | | 2009 | 2010 |
| | | | | July 1 | Aug 1 | | |
| N. Dakota | 6,300 | 6,550 | 46.0 | 43.0 | 46.0 | 289,800 | 301,300 |
| USA | 12,955 | 13,590 | 45.1 | 44.6 | 46.6 | 584,411 | 633,245 |

以上