

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年6月6日

概況：ノースダコタ州の2010年6月6日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を伴う平年以下の気温の気象であった。平均気温は各地で平年を2~5度F下回ったが、日中の最高気温は71~78度Fとなり温暖であった。1週間の降水量は0.19~0.43インチであった。4月1日からの積算降水量は、Cent地区及びSW地区にて平年を夫々0.17、0.50インチ下回ったが、他の地区では平年の雨量を概ね1インチ程上回っていた。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日(前週:3.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分は“Surplus”が前週より減少し、“Adequate”が増加した。“Adequate”と“Surplus”の和は99%であり、土壤水分は昨年並びに5年平均より良い状態であった。硬質春小麦は97%にて播種が終わり、86%にて出芽、18%が節間成長となり、1%が穂孕み期となった。生育は昨年より早い、5年平均より多少遅れていた。Durum小麦は91%にて播種が終わり、70%が出芽した。硬質春小麦の作柄は、前週より多少評価が上がった。

土壤水分(*)

| | | (%) | Very Short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|-----|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | | 0 | 1 | 80 | 19 |
| | Last week | | 0 | 1 | 77 | 22 |
| | Last year | | 0 | 7 | 74 | 19 |
| | 5-Yr Avg. | | 3 | 12 | 73 | 12 |
| Subsoil | This week | | 0 | 2 | 80 | 18 |
| | Last week | | 0 | 2 | 78 | 20 |
| | Last year | | 1 | 6 | 72 | 21 |
| | 5-Yr Avg. | | 6 | 17 | 66 | 11 |

春小麦の生育状況(*)

| | | (%) | This week | Last week | Last year | 5-yr. Average |
|--------------|---------|-----|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Spring wheat | Planted | | 97 | 94 | 92 | 96 |
| | Emerged | | 86 | 79 | 72 | 92 |
| | Jointed | | 21 | 8 | 2 | 22 |
| | Boot | | 1 | NA | 0 | 2 |
| Durum wheat | Planted | | 91 | 80 | 94 | 96 |
| | Emerged | | 70 | 62 | 70 | 83 |
| | Jointed | | 5 | 0 | 0 | 8 |
| | Boot | | 0 | NA | 0 | 1 |

春小麦の作柄状況(*)

| | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|------------------------|-----------|------|------|------|-----------|
| Hard Red Spring | | | | | |
| This week (%) | 0 | 1 | 11 | 76 | 12 |
| Last week (%) | 0 | 1 | 12 | 75 | 12 |
| Durum Wheat | | | | | |
| This week (%) | 0 | 0 | 15 | 82 | 3 |
| Last week (%) | 0 | 0 | 17 | 81 | 2 |

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

以上