

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年8月2日現在

概況 ノースダコタ州の2009年8月2日に終る1週間の気象は、驟雨を伴う低目の気温の気象となった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.9日(前週:6.8日)であった。驟雨が有ったが1週間の降水量は0.17~0.47インチと少なく、Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少した。州南部での最高気温は81~86度Fであったが、その他の地区では72~78度Fであった。硬質春小麦は全体の77%が乳熟期(Milky dough、昨年:97%、5年平均:95%)となり、25%が登熟期となった。Durum小麦の96%が出穂し、10%が登塾期(昨年同期:66%、5年平均:64%)となった。硬質春小麦もDurum小麦共に例年であれば収穫が進んでいる時期であるが、今年は未だ収穫は始まっていない。小麦の作柄は前週より落ちた。

土壌水分(*)

| | | (%) | Very Short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|-----|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | | 2 | 28 | 67 | 3 |
| | Last week | | 2 | 23 | 71 | 4 |
| | Last year | | 18 | 31 | 50 | 1 |
| | 5-Yr Avg. | | 20 | 29 | 49 | 2 |
| Subsoil | This week | | 0 | 17 | 76 | 7 |
| | Last week | | 1 | 16 | 75 | 8 |
| | Last year | | 20 | 35 | 44 | 1 |
| | 5-Yr Avg. | | 17 | 29 | 51 | 3 |

春小麦の生育状況(*)

| | | (%) | This week | Last week | Last year | 5-yr. Average |
|--------------|---------|-----|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Spring Wheat | Headed | | 98 | 92 | 100 | 100 |
| | Milky | | 77 | 52 | 97 | 95 |
| | Turning | | 10 | 6 | 66 | 54 |
| Durum wheat | Headed | | 96 | 83 | 97 | 96 |
| | Milky | | 44 | 20 | 87 | 85 |
| | Turning | | 10 | 6 | 66 | 54 |

*Turning : Turning color

春小麦の作柄状況(*)

| Hard Red Spring | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week (%) | 0 | 2 | 13 | 69 | 16 |
| Last week (%) | 0 | 2 | 12 | 72 | 14 |
| Durum Wheat | | | | | |
| This week (%) | 0 | 3 | 20 | 64 | 13 |
| Last week (%) | 0 | 1 | 14 | 71 | 14 |

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