

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年8月16日現在

概況 ノースダコタ州の2009年8月16日に終る1週間の気象は、全州に渡り降雨を伴う高目の気温の気象となった。気温の上昇により小麦の生殖生長が促進された。1週間の州平均農作業稼働日数は4.9日(前週:5.1日)であった。各地の最高気温は91~99度Fとなった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善し、引き続き昨年及び5年平均より良い状態が続いた。硬質春小麦は70%が登熟期となり、3%が収穫された。例年ではこの時期には43%が収穫されている。Durum小麦は2%が収穫されたのみであった。硬質春小麦及びDurum小麦の作柄は前週より改善した。

2009年8月12日のUSDA発表による春小麦の生産量予想では、硬質春小麦の単位収量は7月予想より4.0 bu/acre増え40.0 bu/acre(昨年実績:38.5 bu/acre)と予想され、生産量は256,000,000 bushels(昨年より約4%増)と予想された。Durum小麦の単位収量は34.0 bu/acre(昨年:25.0 bu/acre)であった。生育は例年より遅れていたが、土壌水分が良好であり、成熟期に入ってから急激な気温の上昇が無かったことが高単収の予想となった。

土壌水分(*)

| (%) | | Very Short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | 1 | 22 | 75 | 2 |
| | Last week | 1 | 27 | 70 | 2 |
| | Last year | 19 | 24 | 56 | 1 |
| | 5-Yr Avg. | 17 | 27 | 53 | 3 |
| Subsoil | This week | 1 | 21 | 75 | 3 |
| | Last week | 1 | 20 | 75 | 4 |
| | Last year | 24 | 29 | 47 | 0 |
| | 5-Yr Avg. | 18 | 28 | 51 | 3 |

春小麦の生育状況(*)

| (%) | | This week | Last week | Last year | 5-yr. Average |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Spring Wheat | Milky | 95 | 89 | 100 | 100 |
| | Turning | 70 | 46 | 95 | 95 |
| | Harvested | 3 | 1 | 31 | 43 |
| Durum wheat | Milky | 97 | 88 | 99 | 96 |
| | Turning | 64 | 26 | 86 | 81 |
| | Harvested | 2 | 1 | 26 | 26 |

*Milky : Milky dough, Turning : Turning color

春小麦の作柄状況(*)

| Hard Red Spring | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week (%) | 0 | 2 | 10 | 71 | 17 |
| Last week (%) | 0 | 2 | 14 | 67 | 17 |
| Durum Wheat | | | | | |
| This week (%) | 0 | 1 | 16 | 69 | 14 |
| Last week (%) | 0 | 2 | 26 | 61 | 11 |

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

硬質春小麦の生産量予想：USDA 8月12日発表(*)

| State | Area Harvested 1,000 acres | | Yield Bushels/acre | | | Production 1,000 bushels | |
|----------|-------------------------------|--------|-----------------------|-------|-------|-----------------------------|---------|
| | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | | 2008 | 2009 |
| | | | | Jul 1 | Aug 1 | | |
| N.Dakota | 6,400 | 6,400 | 38.5 | 36.0 | 40.0 | 246,400 | 256,000 |
| USA | 13,487 | 13,205 | 40.5 | 38.3 | 41.5 | 546,744 | 548,260 |

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, Agricultural Statistic Board, USDA

Durum小麦の生産量予想：USDA 8月12日発表(*)

| State | Area Harvested 1,000 acres | | Yield Bushels/acre | | | Production 1,000 bushels | |
|----------|-------------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|-----------------------------|--------|
| | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | | 2008 | 2009 |
| | | | | Jul 1 | Aug 1 | | |
| N.Dakota | 1,690 | 1,630 | 25.0 | 26.0 | 34.0 | 42,250 | 55,420 |
| USA | 2,584 | 2,453 | 32.8 | 33.1 | 39.9 | 84,877 | 97,986 |

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, Agricultural Statistic Board, USDA