

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月19日現在

概況 モンタナ州の2011年6月19日に終わる1週間の気象は、降雨の日が続き低い気温の気象であった。各地の最高気温は60度後半から70度半ばであり、最低気温は30度後半から40度半ばであった。1週間の降水量はNC地区では0.11~0.72インチ、NE地区では1.00~3.53インチ、Cent地区では0.20~0.61インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は多少前週より増え3.0日(前週:1.8日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より大きな変化は無く、“Adequate”と“Surplus”にて100%の状態であった。冬小麦の生育は5年平均より遅れており、全州の13%(昨年:15%、5年平均:48%)が出穂した状態であった。冬小麦の作柄は昨年より多少低いが、平年以上の評価であった。春小麦は90%の圃場にて播種が完了(昨年より2週間遅れ)、69%(昨年:96%、5年平均:99%)にて出芽した。春小麦の2%が穂孕み期となった。春小麦の作柄は前週より改善したが、昨年より低い評価であった。

今期の冬小麦の単収は、昨年より多少低目の予想であった。

2011年6月19日現在：土壌水分(*)

| (%) | | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | 0 | 0 | 40 | 60 |
| | Last week | 0 | 0 | 39 | 61 |
| | Last Year | 0 | 2 | 65 | 33 |
| | 5-yr Ave. | 3 | 16 | 67 | 14 |
| Subsoil | This week | 0 | 0 | 51 | 49 |
| | Last week | 0 | 0 | 48 | 52 |
| | Last Year | 1 | 7 | 74 | 18 |
| | 5-yr Ave. | 6 | 22 | 64 | 8 |

2011年6月19日現在：冬小麦の生育状況(*)

| (%) | This week | Last week | Last year | 5 yr average |
|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Boot stage | 67 | 35 | 69 | 84 |
| Headed | 13 | 1 | 15 | 48 |

2011年6月19日現在：冬小麦の作柄状況(*)

| (%) | This week | Last week | Last year | 5 yr Avg. |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Very poor | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Poor | 7 | 5 | 4 | 7 |
| Fair | 23 | 27 | 23 | 30 |
| Good | 52 | 51 | 51 | 43 |
| Excellent | 17 | 16 | 21 | 18 |

2011年6月19日現在：春小麦の生育状況(*)

| (%) | This week | Last week | Last year | 5 yr average |
|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Planted | 90 | 83 | 100 | 100 |
| Emerged | 69 | 63 | 96 | 99 |
| Booted | 2 | 1 | 16 | 31 |

2011年6月19日現在：春小麦の作柄状況(*)

| (%) | This week | Last week | Last year | 5 yr Avg. |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Very poor | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Poor | 5 | 2 | 1 | 3 |
| Fair | 41 | 52 | 18 | 23 |
| Good | 46 | 37 | 63 | 61 |
| Excellent | 7 | 7 | 18 | 12 |

(*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.5-yr average means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 Crop years.

2011年6月1日付けUSDA生産量予想

| State | Area Harvested 1000 acres | | Yield Bushels/acre | | | Production 1000 bushels | |
|---------|------------------------------|--------|-----------------------|-------|--------|----------------------------|-----------|
| | 2010 | 2011 | 2010 | 2009 | | 2010 | 2011 |
| | | | | May 1 | June 1 | | |
| Montana | 1,950 | 2,150 | 48.0 | 44.0 | 47.0 | 93,600 | 101,050 |
| USA | 31,749 | 37,039 | 46.8 | 44.5 | 45.3 | 1,485,236 | 1,450,115 |

以上