

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2010年7月18日現在

概況 オレゴン州の2010年7月18日に終る1週間の気象は、前週に続き高温・乾燥気象となったが、最高気温は前週より下がった。Willamette Valleyの最高気温は80度の後半90度F未満であった。NC地区の最高気温は91~96度Fであった。両地区では降雨は記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日(前週:7.0日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より“ Adequate ”が減少し、“ Short ”と“ Very short ”が増えた。冬小麦の収穫は全州の8%(去年同期:6%、5年平均:22%)にて完了したが、NC地区のMorrow、Sherman及びWasco郡での収穫は例年より2週間遅れで未だ開始されなかった。Valleyの冬小麦は枯熟期となった。冬小麦は6月の降雨と平穏な温度上昇により、澱粉蓄積が緩やかであり、高単収が見込まれた。春小麦は94%が出穂し、黄熟期を迎えた。冬小麦並びに春小麦の作柄は前週より多少落ちたが昨年より良好であった。Sherman郡の春小麦には霜害があると報告された。

2010年産の冬小麦の単収見込みは、昨年を上回る63.0 bu/acreであり、春小麦も昨年より1.0 bu多い55.0 bu/acreと発表されている。この先の天候が安定し、温暖・乾燥気象が続けば、予想通りの高単収が期待できる。

### 土壌水分(\*)

| (%)       | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil   | 5          | 33    | 59       | 3       |
| Last week | 4          | 21    | 71       | 4       |
| Subsoil   | 3          | 25    | 70       | 2       |
| Last week | 0          | 19    | 76       | 5       |

### 冬小麦の生育状況(\*)

| (%)       | This week | Last week | Last year | 5-Yr. Average |
|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Harvested | 8         | 4         | 6         | 22            |

### 冬小麦の作柄状況(\*)

| (%)       | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | 1         | 7    | 21   | 49   | 22        |
| Last week | 1         | 7    | 22   | 50   | 20        |

### 春小麦の生育状況(\*)

| (%)    | This week | Last week | Last year | 5-Yr. Average |
|--------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Headed | 94        | 91        | 94        | 98            |

### 春小麦の作柄状況(\*)

| (%)       | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | 1         | 5    | 17   | 41   | 36        |
| Last week | 0         | 3    | 12   | 49   | 36        |

\*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Oregon Field Office. 5-yr average means average of 2005,2006,2007,2008 and 2009 crop years.

2010年7月1日付け USDA 冬小麦生産量予想

| State  | Area Harvested<br>1,000 acres |        | Yield<br>Bushels/acre |        |        | Production<br>1,000 bushels |           |
|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|--------|-----------------------------|-----------|
|        | 2009                          | 2010   | 2009                  | 2010   |        | 2009                        | 2010      |
|        |                               |        |                       | June 1 | July 1 |                             |           |
| Oregon | 750                           | 835    | 56.0                  | 62.0   | 63.0   | 42,000                      | 52,605    |
| USA    | 34,485                        | 32,085 | 44.2                  | 46.6   | 46.9   | 1,522,718                   | 1,505,493 |

2010年7月1日付け USDA 春小麦生産量予想

| State  | Area Harvested<br>1,000 acres |        | Yield<br>Bushels/acre |        |   | Production<br>1,000 bushels |         |
|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|---|-----------------------------|---------|
|        | 2009                          | 2010   | 2009                  | 2010   |   | 2009                        | 2010    |
|        |                               |        |                       | June 1 | - |                             |         |
| Oregon | 127                           | 130    | 54.0                  | 55.0   | - | 6,858                       | 7,150   |
| USA    | 12,955                        | 13,590 | 45.1                  | 44.6   | - | 584,411                     | 606,755 |

以上