

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2011年7月31日現在

**概況** オレゴン州の2011年7月31日に終わる1週間は、平年を多少下回る気温の乾燥(少雨)気象であった。Willamette Valleyの最高気温は84~86度F、最低気温は47~51度Fで、平均気温は平年を1~2度F下回った。1週間の降水量は0.00~0.04インチであった。NC地区の最高気温は90~93度Fであったが、最低気温が45~50度Fであり、平均気温は平年を1~2度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.00~0.09インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日(前週:6.2日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より乾燥が進んだが平年より良い状態が続いた。Willamette Valleyの冬小麦は順調に枯熟期となり、収穫を直前としていた。同地区の農家は高単収を期待していた。NC地区ではSherman郡の乾燥圃場(郡北部の斜面、土壌の浅い地帯)では収穫が進んだ。朝の気温が低いため、農家は露の乾きを待ち収穫作業を開始する為作業時間が短い結果となった。郡の南部での収穫は10~14日先と見込まれた。Wasco郡の冬小麦の収穫は最盛期に入った。冬小麦の単収は良好と報告された。Umatilla郡では春小麦の収穫が開始されたが、収穫開始は昨年比で3週間遅れであった。春小麦の作柄は多少落ちた。

2011年7月31日現在：土壌水分(\*)

|         |           | (%) | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|-----|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week |     | 5          | 43    | 51       | 1       |
|         | Last week |     | 6          | 34    | 58       | 2       |
| Subsoil | This week |     | 3          | 35    | 60       | 2       |
|         | Last week |     | 2          | 28    | 65       | 5       |

2011年7月31日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

| (%)       | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | 0         | 2    | 17   | 61   | 20        |
| Last week | 0         | 3    | 17   | 60   | 20        |

2011年7月31日現在：冬小麦の生育状況(\*)

| (%)       | This week | Last week | Last year | 5-Yr. Average |
|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Harvested | 18        | 7         | 38        | 56            |

2011年7月31日現在：春小麦の生育状況(\*)

| (%)       | This week | Last week | Last year | 5-Yr. Average |
|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Headed    | 90        | 86        | 99        | 100           |
| Harvested | 7         | 2         | 34        | 45            |

2011年7月31日現在：春小麦の作柄状況(\*)

| (%)       | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | 0         | 1    | 19   | 62   | 18        |
| Last week | 0         | 1    | 17   | 62   | 20        |

\*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Oregon Field Office. 5-yr average means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010 crop years

(\*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA

以上