

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2003年5月20日

### 2003年5月18日現在：

週の前半の気温は平年並みであったが、週後半になり気温が下がり各地に降雨があった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日（前週4.5日）であった。土壌水分は前週より多少低下した。各地の平均気温は平年を2～5度下回った。Morrow郡では5月12日に降雨があり、土壌の浅い地区の小麦にとり極めて有効であった。乾燥地帯では更に降雨を必要とする状態であるが、ウイラメット盆地では水分過多の圃場が出ている。低温は小麦の生育を遅らせている。9%の冬小麦が出穂したが、昨年及び平年より遅れている。春小麦の播種作業は、全州の94%（昨年同期：100%、平年：83%）の圃場にて完了した。5月18日現在80%の圃場で出芽した。乾燥地帯の春小麦の順調な出芽の為に、降雨と気温の上昇が必要と報告された。

### 土壌水分状況：

|             | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|-------------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil (%) | 0          | 23    | 67       | 10      |
| Subsoil (%) | 18         | 16    | 61       | 5       |

### 小麦進捗状況：

|                          | This week | Last week | Last year | 5-yr Average |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Spring wheat Planted (%) | 94        | 92        | 100       | 83           |
| Emerged (%)              | 80        | 68        | NA        | NA           |
| Winter wheat Headed (%)  | 9         | 0         | 27        | 11           |

### 小麦作柄状況：

|                  | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|------------------|-----------|------|------|------|-----------|
| Winter wheat (%) | 0         | 9    | 52   | 37   | 2         |

Source: Oregon Agricultural Statistics Services

### オレゴン州小麦作付面積：USDA2003年3月31日発表

|              | Area Planted 1000 acres |           |           |           |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
|              | 2001 Crop               | 2002 Crop | 2003 Crop | 2003/2002 |
| Winter wheat | 750                     | 800       | 970       | 121%      |
| Spring wheat | 160                     | 150       | 120*      | 80%       |

\*2003年3月31日予想

当該作柄レポートに関するご質問・ご意見は下記宛てにお願い申し上げます。

小川正晃：E-Mail [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)

以上