

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2003年11月4日

2003年11月2日現在

11月2日に終わる気象は、週末に向かい急激に各地の気温が下降した。Whitmanでは週末に降雨が記録された。各地を襲った低温は出芽直後の小麦の生育を鈍らせる結果と成った。州東中央（EC）で最高気温は70～75度F、最低気温は14～18度F、南東地区（SE）の最高気温は66～79度F、最低気温は10～15度Fであった。平均気温は平年を4～9度下回った。81～82度Fを記録した。1週間の州平均農業稼働日数は4.5日（前週：5.5日）であった。土壌水分は前週より多少悪化した。

冬小麦の播種は全州にて完了した。多少昨年並びに平年より早い完了である。全州の91%の播種圃場にて出芽した（昨年：91%、平年：94%）。土壌水分不足の為、多少平年より出芽が遅い。生育状況は前週より悪い評価となった。

土壌水分状況：

| | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|----------------------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil (%) | 16 | 42 | 40 | 2 |
| Subsoil (%) | 14 | 39 | 47 | 0 |
| Irrigation Water (%) | 6 | 5 | 89 | 0 |

小麦進捗状況：

| | This week | Last week | Last year | 5-yr. Ave. |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 2003 Winter wheat | | | | |
| Seeded (%) | 100 | 99 | 99 | 99 |
| Emerged (%) | 91 | 85 | 91 | 94 |

小麦作柄状況：

| | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|---------------|-----------|------|------|------|-----------|
| This Week (%) | 3 | 7 | 60 | 30 | 0 |
| Last Week (%) | 2 | 5 | 44 | 47 | 2 |

Source: Washington Agricultural Statistics Service

ワシントン州の冬小麦の作付面積実績は次の通りである。

| | 2000 Crop acre | 2001 Crop acre | 2002 Crop acre |
|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Winter wheat | 1,850,000 | 1,850,000 | 1,800,000 |

2003年8月1日付け農務省発表冬小麦生産量予想：

| | Area Harvested 1,000 acres | | Yield bushels/acre | | Production 1,000 bushels | |
|-----------|-------------------------------|-------|-----------------------|------|-----------------------------|---------|
| | 2002 | 2003 | 2002 | 2003 | 2002 | 2003 |
| Winter W. | 1,750 | 1,800 | 59.0 | 64.0 | 103,250 | 115,200 |

当該作柄・気象レポートに関するご質問は下記にお願い致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>