

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2003年5月6日

2003年5月4日現在：

5月4日に終わる1週間の州平均農作業日数は5.7日（前週：5.2日）であった。州中央部から東部に掛け平均気温は平年を2度F程下回ったが、日中の最高気温は70～77度Fを記録した。各地に降水が有り、土壌水分及び灌漑用水は前週に引き続き改善された。

冬小麦の作柄は全体に良好と報告されたが、気温が低めであった地区（Asotin/Gafield郡等）では生育が遅れ気味との報告もあった。冬小麦は全州の3%の圃場で出穂した。Whitman 郡では降雨の中春小麦の播種が進められ略完了となった。全州の96%の圃場で播種が完了した（昨年同期：89%、平年：92%）。

土壌水分状況：

| | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|----------------------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil (%) | 0 | 7 | 92 | 1 |
| Subsoil (%) | 0 | 9 | 90 | 1 |
| Irrigation Water (%) | 0 | 9 | 91 | 0 |

小麦進捗状況：

| | This week | Last week | Last year | 5-yr. Ave. |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 2003 Spring wheat | | | | |
| Planted (%) | 96 | 88 | 89 | 92 |
| Emerged (%) | 70 | 57 | 63 | 70 |
| 2003 Winter wheat | | | | |
| Headed (%) | 3 | 0 | 3 | 2 |

小麦作柄状況：

| | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|----------------|-----------|------|------|------|-----------|
| Winter Wheat | | | | | |
| Dry Land (%) | 2 | 7 | 20 | 52 | 19 |
| Irrigation (%) | 0 | 0 | 2 | 80 | 18 |
| Spring wheat | | | | | |
| Dry Land (%) | 0 | 0 | 44 | 34 | 22 |
| Irrigation (%) | 0 | 0 | 7 | 93 | 0 |

Source: Washington Agricultural Statistics Service

ワシントン州小麦作付面積：2003年3月31日 USDA 発表

| | Area Planted 1000 acres | | | |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2001 Crop | 2002 Crop | 2003 Crop | 2003/2002 |
| Winter wheat | 1,850 | 1,800 | 1,850 | 103% |
| Spring wheat | 640 | 620 | 600* | 97% |

*2003年3月31日予想

当該作柄レポートへのご質問、ご意見は下記宛てにお願いします。

小川正晃 : E-mail ogawa.max@omicnet.com