

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2003年7月29日

2003年7月27日現在:

7月27日に終わる週には、南中央地区及び北東地区に雷雨が時々発生し、気温は高かったが、多少の降水に恵まれた。その他地区は高温・乾燥状態であった。この1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.9日)であった。平均気温は平年を6~12度Fも上回り、北中央地区(NC)の最高気温は101~107度Fに達した。ウイラメット盆地では94~97度Fであった。土壌水分は前週より減少した。

Morrow郡の昨年9月から今年の4月までの降雨量は略平年並みの8.55インチ(郡の5箇所の平均値)であったが、5月以降の降雨は殆ど無かった。同郡では過去4年間降雨量が不十分であり、Sub soilの保有する水分が無く、今年の小麦の単位収量は5~24bu/acre程度の見込みと言われる。Sherman郡でも高温に押され小麦の収穫は急速に進んでいる。5月及び6月に見られた高温は単位収量を落とすだけでなく、萎縮粒の発生となった。土壌の深い圃場では平年並みの単収と言われるが、土壌が浅い圃場では5bu/acre程度との報告もある。Wallowa郡の6月の降雨量は平年の25%、7月は殆ど降雨が無かった。同郡の早魃は深刻な状況である。Wasco郡の冬小麦の単位収量他郡より多少良く、平年並みか多少平年より少ないとの報告であった。

冬小麦の収穫は昨年より早い進捗を示し、全州の50%(昨年:48%、平年:31%)にて終了した。ソフト小麦では高蛋白、低容積重そして萎縮粒が目立つ品質との収穫初期の報告がある。春小麦は全州の35%にて収穫が終了した。

7月1日付けUSDA冬小麦生産量予想のオレゴン州の単収予想は、6月1日よその53.0 bushels/acreと同じであった。収穫面積が950,000 acres(6月1日予想:940,000 acres)と成った。

土壌水分状況:

| | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|-------------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil (%) | 31 | 46 | 18 | 5 |
| Subsoil (%) | 38 | 44 | 18 | 0 |

小麦進捗状況:

| | This week | Last week | Last year | 5-yr Average |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Winter wheat Harvested (%) | 50 | 35 | 48 | 31 |
| Spring wheat Harvested (%) | 35 | - | - | - |

Source: Oregon Agricultural Statistics Services

次頁へ続く:

7月1日付け農務省発表の冬小麦生産量予想：

| | Area Harvested 1000 Acres | | Yield Bushels/Acre | | | Production 1000 Bushels | |
|--------|------------------------------|------|-----------------------|--------|--------|----------------------------|--------|
| | 2002 | 2003 | 2002 | 2003 | | 2002 | 2003 |
| | | | | June 1 | July 1 | | |
| Oregon | 710 | 950 | 41.0 | 53.0 | 53.0 | 29,110 | 50,350 |

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

以上