

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2003年7月15日

2003年7月13日現在:

前週より気温は上昇し、高温・乾燥の1週間となった。Union 群の山岳地帯に降雨があったが、7月13日に終わる1週間の州平均農作業稼働日数は7.0日（前週：6.9日）であった。土壌水分は前週と略同じ水準を維持した。

7月13日現在、全州にて7%の冬小麦の収穫が完了した。収穫は早魃であった昨年より多少遅れているが、5年平均より早い進捗となった。高温・乾燥気象がこのまま続くと春小麦の単位収量並びに品質に悪い影響が出る恐れがある。

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 (%) | 22 | 51 | 27 | 0 |
| Subsoil (%) | 26 | 48 | 26 | 0 |

小麦進捗状況：

| | This week | Last week | Last year | 5-yr Average |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Spring wheat Headed (%) | 100 | 90 | - | - |
| Winter wheat Harvested (%) | 7 | 0 | 15 | 5 |

Source: Oregon Agricultural Statistics Services

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