

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2003年10月7日

2003年10月5日現在

10月5日に終わる1週間の州平均農作業稼働日数は7.0日であった。全州に於いて降水は殆ど記録されなかった。2002年10月5日からの1年間の降雨量は、各地で平年の80~90%である。最高気温は70度後半から80度であり、最低気温は24~28度F迄落ち、平均気温は凡そ50度前後であった。

2004年産冬小麦の播種は、土壌の乾燥が酷く例年より多少遅れて開始された。9月7日の段階で、全州の2%の圃場が播種完了であったが、昨年同期では7%、5年平均(平年)は4%であった。9月下旬から10月初めに播種は急速に行われ、10月5日現在、80%の圃場で完了し、平年(66%)と並び、昨年(81%)より早い進捗と成った。出芽は乾燥土壌の為遅れている。全州の10%で出芽した(昨年同期：48%、平年：29%)。

土壌水分：

Topsoil

| | This week | Last week | Last year | 5-yr. Ave. |
|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Very short (%) | 52 | 46 | 19 | 30 |
| Short (%) | 37 | 35 | 36 | 40 |
| Adequate (%) | 10 | 18 | 43 | 29 |
| Surplus (%) | 1 | 1 | 2 | 1 |

Subsoil

| | | | | |
|----------------|----|----|----|----|
| Very short (%) | 67 | 59 | 33 | 40 |
| Short (%) | 29 | 32 | 38 | 38 |
| Adequate (%) | 4 | 8 | 28 | 22 |
| Surplus (%) | 0 | 1 | 1 | 0 |

小麦進捗状況：

| | This week | Last week | Last year | 5-yr. Ave. |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 2004 Winter wheat | | | | |
| Seeded (%) | 80 | 54 | 81 | 66 |
| Emerged (%) | 10 | 2 | 48 | 29 |

Source: Montana Agricultural statistics Service

当該作柄と気象報告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>