

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

2004年4月30日

2004年4月25日現在：

4月のコロラド州の天候は、平年を上回る気温と降雨、山岳地では降雪で始まった。土壌水分は全州に於いて不足と報じられていた。月の半ば並びに終わりになり降雨が纏まってあり、Top soil の水分が改善された。しかし、土壌水分は不足のまま推移した。

小麦の生育は平年より早く、4月4日の段階で全州の10%の冬小麦が節間伸長期にはっていた。例年ではこの時期の節間伸長は1%である。

4月25日現在、全州の53%の冬小麦が節間伸長に入った。昨年同期の49%、5年平均の41%と比較し極めて早い進展である。作柄状況は良くなかった。

4月末の冬小麦の状況は、降雨のお蔭で大分改善し、4月中頃には Poor~Very Poor が58%であったのが、4月25日現在では、Poor~Fair が56%と成った。

土壌水分：4月25日現在

|             | Very Short | Short | Adequate | Surplus |
|-------------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil (%) | 9          | 22    | 66       | 3       |
| Subsoil (%) | 40         | 42    | 18       | 0       |

成育段階：4月25日現在

| Winter Wheat | 2004 | 2003 | 5-Yr. Average |
|--------------|------|------|---------------|
| Jointed (%)  | 53   | 49   | 41            |

作柄状況：4月25日現在

|                  | Very Poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|------------------|-----------|------|------|------|-----------|
| Winter wheat (%) | 22        | 24   | 32   | 19   | 3         |

2004年1月付け農務省発表の作付面積、収穫面積、単位収量及び生産量：

2001年産～2003年産作付面積及び収穫面積

| Crop     | Area Planted (1,000 acres) |       |       | Area Harvested (1,000 acres) |       |       |
|----------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
|          | 2001                       | 2002  | 2003  | 2001                         | 2002  | 2003  |
| Colorado | 2,350                      | 2,350 | 2,600 | 2,000                        | 1,650 | 2,200 |

2001～2003年産単位収量及び生産量

| Crop     | Yield bushels/acre |      |      | Production (1000 bushels) |        |        |
|----------|--------------------|------|------|---------------------------|--------|--------|
|          | 2001               | 2002 | 2003 | 2001                      | 2002   | 2003   |
| Colorado | 33.0               | 22.0 | 35.0 | 66,000                    | 36,300 | 77,000 |

当該作柄レポートに関するご質問等は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃 : Email [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)