

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2004年5月11日

2004年5月9日現在：

5月9日に終わる1週間の気象は、平年以上の温度と乾燥であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日であった。高温・乾燥は土壌水分を劣化させ、小麦を急激に成育させる結果となった。

冬小麦の90%が節間伸長期にあり、全体の23%が出穂した（昨年：9%、5年平均：8%）。冬小麦の作柄評価は前週より悪くなった。

土壌水分：5月9日現在

| | Very Short | Short | Adequate | Surplus |
|-------------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil (%) | 6 | 40 | 53 | 1 |
| Subsoil (%) | 38 | 44 | 18 | 0 |

成育状況：5月9日現在

| Winter Wheat | This Week | Last Week | Last Year | 5-Yr. Average |
|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Headed (%) | 23 | 5 | 9 | 8 |

作柄状況：5月9日現在

| Winter wheat | Very Poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|---------------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week (%) | 18 | 33 | 31 | 16 | 2 |
| Last week (%) | 20 | 29 | 31 | 18 | 2 |

2004年3月付け農務省発表の冬小麦作付面積実績：

2001年産～2004年産作付面積

| | Area Planted (1,000 acres) | | | |
|--------------|----------------------------|-------|-------|-----------|
| | 2002 | 2003 | 2004 | 2004/2003 |
| Winter wheat | 2,350 | 2,600 | 2,300 | 88 % |

2001～2003年産単位収量及び生産量（2004年1月USDA発表）

| 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