

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2005年3月29日

2005年3月27日現在：

2005年3月27日に終わる1週間の降水量は、平年以上であり、平均気温は平年を下回った。1週間の週平均農作業稼働日数は、4.2日であった。土壌水分は平原地帯で改善された。

2005年産冬小麦は作付け面積の14%が牧草に転用された。同期の牧草用への転用は9%（昨年:6%）であった。全体の2%が節間伸長期に入った。昨年より多少早い進展である。作柄は、前週より改善した。

土壌水分：3月27日現在

| | Very Short | Short | Adequate | Surplus |
|-------------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil (%) | 8 | 36 | 55 | 1 |
| Subsoil (%) | 20 | 35 | 42 | 3 |

生育状況：3月27日現在

| | 2005 | 2004 | Average |
|-------------|------|------|---------|
| Pasture (%) | 14 | 6 | 9 |
| Joint (%) | 2 | 1 | 0 |

作柄状況：3月27日現在

| | Very Poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|---------------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week (%) | 7 | 8 | 26 | 43 | 16 |
| Last week (%) | 14 | 14 | 15 | 44 | 13 |

Source：Colorado Agricultural Statistics Service

2005年1月26日付け農務省発表冬小麦品種別作付けランク：

2005年産冬小麦は、265万エーカーに作付けられ、品種別内訳は以下の通り。

| Variety | 2002 Crop | 2003 Crop | 2004 Crop | 2005 Crop |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Arkon | 25.3 % | 22.3 | 19.8 | 20.1 |
| Tam 107 | 13.6 | 13.0 | 10.7 | 10.5 |
| Prowers* | 5.9 | 3.9 | 4.0 | 8.3 |
| Prairie Red | 13.9 | 16.0 | 14.8 | 6.7 |
| Trego | 2.4 | 3.3 | 5.7 | 6.3 |
| Above | -- | 3.8 | 5.8 | 6.1 |
| Jagalene | -- | -- | 1.2 | 4.4 |
| Yumar | 4.8 | 3.6 | 3.6 | 4.4 |
| Ankor | -- | -- | 1.0 | 4.1 |
| Lamar | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 3.3 |
| Jagger | 6.7 | 7.7 | 8.9 | 2.9 |
| Other | 30.5 | 30.8 | 30.8 | 22.9 |
| Total | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

Prowers* : Prowers and Prowers 99 Combined

Torego は2001年産より作付けが始まったHard White Winter Wheatであり、
順調な広がりを見せており、2005年産では第5位にランクされた。

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