

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2005年6月21日

2005年6月19日現在：

6月19日に終わる週では、週末に向い気温が上昇した。東部平原各地で驟雨があり、小麦の収穫は開始されなかった。Topsoil 及び Subsoil の水分は、前週より多少減少した。1週間の州平均農作業稼働日数は5.8日（前週：4.9日）であった。

冬小麦の50%が登熟期（turning color）と成った。昨年同期では70%、5年平均では59%が登熟期以降であった。例年より降雨が多く、気温も低目であり完熟に遅れが出た。完熟した冬小麦は全体の4%（昨年及び5年平均では15%）であった。作柄は前週から変化は少なかった。

6月10日発表、6月1日付けUSDAの冬小麦生産量予想では、単位収量は5月1日予想より3 bushels 減少し、32.0 bu/ac となった(2004年産実績:27.0bu/ac)。昨年実績より高い予想であるが、5月下旬からの天候不順が登熟を遅らせていることが、マイナス要因と考えられる。詳細は別表の通り。

土壌水分：6月19日現在

| | Very Short | Short | Adequate | Surplus |
|-------------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil (%) | 5 | 18 | 73 | 4 |
| Subsoil (%) | 13 | 33 | 50 | 4 |

生育状況：6月19日現在

| | This Week | Last Year | 5-Yr Ave. |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| Turning (%) | 50 | 70 | 59 |
| Ripe (%) | 4 | 15 | 15 |
| Harvested (%) | 0 | 0 | 0 |

作柄状況：6月19日現在

| | Very Poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|---------------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week (%) | 6 | 17 | 35 | 33 | 9 |
| Last week (%) | 6 | 18 | 33 | 34 | 9 |

Source：Colorado Agricultural Statistics Service

6月1日付けUSDA生産量予想（冬小麦）

| State | Area Harvested 1,000 acres | | Yield Bushels/acre | | | Production 1,000 bushels | |
|-------|-------------------------------|--------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|-----------|
| | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 | | 2004 | 2005 |
| | | | | May 1 | June 1 | | |
| CO | 1,700 | 2,450 | 27.0 | 35.0 | 32.0 | 45,900 | 78,400 |
| USA | 34,462 | 35,069 | 43.5 | 45.4 | 44.1 | 1,499,434 | 1,545,971 |

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