

## コロラド州：小麦作柄と気象状況 2010年3月28日現在

**概況** コロラド州の2010年3月28日に終わる1週間の気象は、平年以上の降水量を伴う平年を多少下回る並み気温の気象であった。山岳部の積雪量は平年の89%であった。1週間の州平均稼動日数は2.7日（前週：2.6日）であった。土壌水分は前週より“Surplus”が多少減少し、その分“ Adequate ”が増加した。土壌水分は、昨年より良い状況が続いた。冬小麦の作柄は前週より多少評価が上がり、76%が“ Good ”から“ Excellent ”の評価となった。冬小麦の作柄は昨年より良い状態であった。

### 土壌水分(\*)

| ( % )   |           | Very Short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | 1          | 6     | 87       | 6       |
|         | Last week | 0          | 7     | 82       | 11      |
|         | Last year | 18         | 41    | 37       | 4       |
| Subsoil | This week | 1          | 8     | 87       | 4       |
|         | Last week | 1          | 11    | 81       | 7       |
|         | Last year | 16         | 42    | 41       | 1       |

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office.

### 冬小麦の作柄状況(\*)

| ( % )     | Very Poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | 0         | 4    | 20   | 53   | 23        |
| Last week | 1         | 5    | 24   | 50   | 20        |
| Last year | 5         | 14   | 35   | 42   | 4         |

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2005,2006,2007,2008 and 2009.

以上