

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2003年4月29日

2003年4月27日現在：

この1週間の同州平均農作業日数は、5.5日であった。北中央地区（NC）を中心に各地に降雨があった。北中央地区（NC）の1週間の降水量は0.16～0.38インチ、北東地区（NE）でも0.03～0.53インチの降水量があった。4月初めからの降水量は、各地で平年以上となっている。最高気温は北中央地区で71～77度F、北東地区では73～76度程にて推移した。Topsoil並びにSubsoilの土壌水分は共に昨年並びに過去5年平均より良好な状態を保った。

冬小麦の作柄状況は、Very poor:2%、Poor:8%、Fair:25%、Good:51%、Excellent:14%評価された。この状況は昨年並びに5年平均より良い。過去3～5年で最良の生育状態との評価もある。冬小麦の9%が休眠からまだ覚めていないが、昨年同期では19%が休眠中であった。休眠から早く覚めた大きな理由は、春先の気温が穏やかであったことと、北中央地区を始め降水が充分有ったことと言われる。

4月27日までに春小麦の36%の圃場にて播種が完了した。これは昨年（13%）及び5年平均（31%）より早い進捗である。

土壌水分状況：

| | This week | Last week | Last year | 5-year Avg. |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Topsoil (%) | | | | |
| Very short | 4 | 3 | 26 | 14 |
| Short | 22 | 19 | 32 | 31 |
| Adequate | 66 | 70 | 40 | 51 |
| Surplus | 8 | 8 | 2 | 4 |
| Subsoil (%) | | | | |
| Very short | 19 | 21 | 52 | 27 |
| Short | 34 | 31 | 31 | 35 |
| Adequate | 45 | 47 | 17 | 36 |
| Surplus | 2 | 1 | 0 | 2 |

冬小麦作柄状況：

| | This week | Last week | Last year | 5-year Avg. |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Very poor (%) | 2 | 1 | 35 | 10 |
| Poor (%) | 8 | 7 | 30 | 14 |
| Fair (%) | 25 | 23 | 25 | 38 |
| Good (%) | 51 | 56 | 9 | 34 |
| Excellent (%) | 14 | 13 | 1 | 4 |

春小麦進捗状況：

| | This week | Last week | Last year | 5-year Ave. |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Planted (%) | 36 | 15 | 13 | 31 |
| Emerged (%) | 4 | NA | 1 | 5 |

Source: Montana Agricultural Statistics Service

モンタナ州小麦作付面積：USDA3月1日発表

冬小麦の作付け増加と破棄圃場の減少見込みより、春小麦（HRS）の播種面積は減少すると見込まれた。

| | Area Planted 1000 acres | | | |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2001 Crop | 2002 Crop | 2003 Crop | 2003/2002 |
| Winter wheat | 1,300 | 1,450 | 1,850 | 128% |
| Durum wheat | 510 | 590 | 600* | 102% |
| HRS wheat | 3,550 | 3,750 | 3,100* | 83% |

*2003年3月31日予想

当該作柄レポートに関するご質問、お問い合わせは下記宛てにお願い致します。

小川正晃：E-mail ogawa.max@omicnet.com