

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2003年7月15日

### 2003年7月13日現在：

7月13日に終わる1週間の気象は、中央地区(C)、南中央地区(SC)では乾燥・高温となり、北中央地区(NC)及び北東地区(NE)では多少降雨が見られた。州平均農作業日数は、6.4日(前週：6.9日)であった。気温は各地で上昇し、土壌水分が下降した。Topsoilの水分は平年を下回り昨年並みと成った。Subsoilは昨年より多少良いが、略平年並みと成った。

土壌水分の現象は小麦の成熟を早めた。冬小麦の86%が登熟期に入り(昨年：56%、平年：72%)、全体の3%が完熟した(昨年：0%、平年：5%)。

春小麦は74%が出穂した(昨年：58%、平年：74%)。

高温・乾燥並びにバッタの繁殖が小麦に悪い影響を出し始めた。春小麦は特に降雨を必要としている。冬・春小麦共に昨年並びに平年より作柄は良好である。

7月1日付けUSDAの冬小麦収穫量予想では、単位収量は6月1日予想より1.0 bushels/acreさがり、37.0 bushels/acreとなった。春小麦の予想単位収量は29.0 bushels/acre(昨年：22.0 bushels/acre)である。

### 土壌水分状況：

|             | This week | Last week | Last year | 5-year Avg. |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Topsoil (%) |           |           |           |             |
| Very short  | 28        | 20        | 30        | 18          |
| Short       | 40        | 41        | 37        | 38          |
| Adequate    | 32        | 39        | 31        | 42          |
| Surplus     | 0         | 0         | 2         | 2           |
| Subsoil (%) |           |           |           |             |
| Very short  | 28        | 26        | 37        | 27          |
| Short       | 41        | 39        | 38        | 38          |
| Adequate    | 31        | 35        | 25        | 34          |
| Surplus     | 0         | 0         | 0         | 1           |

### 冬小麦進捗状況：

|             | This week | Last week | Last year | 5-year Ave. |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Turning (%) | 86        | 65        | 56        | 72          |
| Ripe (%)    | 3         | 0         | 0         | 0           |

### 冬小麦作柄状況：

|               | This week | Last week | Last year | 5-year Avg. |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Very poor (%) | 3         | 5         | 7         | 11          |
| Poor (%)      | 8         | 11        | 23        | 24          |
| Fair (%)      | 31        | 33        | 47        | 37          |
| Good (%)      | 47        | 40        | 20        | 24          |
| Excellent (%) | 11        | 11        | 3         | 4           |

春小麦進捗状況 :

|                | This week | Last week | Last year | 5-year Ave. |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Boot stage (%) | 95        | 82        | 85        | 92          |
| Headed (%)     | 74        | 43        | 58        | 74          |

春小麦作柄状況 :

|               | This week | Last week | Last year | 5-year Ave. |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Very poor (%) | 2         | 3         | 3         | 7           |
| Poor (%)      | 7         | 7         | 9         | 12          |
| Fair (%)      | 30        | 30        | 37        | 32          |
| Good (%)      | 56        | 55        | 42        | 41          |
| Excellent (%) | 5         | 5         | 9         | 8           |

Source: Montana Agricultural Statistics Service

モンタナ州小麦作付面積 : USDA2003年3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%       |

7月1日付け農務省発表冬、デュラム、硬質赤色春 (HRS) 小麦生産量予想 :

|        | Area Harvested<br>1000 Acres |       | Yield<br>Bushels/Acre |        |        | Production<br>1000 Bushels |        |
|--------|------------------------------|-------|-----------------------|--------|--------|----------------------------|--------|
|        | 2002                         | 2003  | 2002                  | 2003   |        | 2002                       | 2003   |
|        |                              |       |                       | June 1 | July 1 |                            |        |
| Winter | 750                          | 1,750 | 28.0                  | 36.0   | 37.0   | 21,000                     | 64,750 |
| Durum  | 565                          | 640   | 23.0                  | -      | 29.0   | 12,995                     | 18,560 |
| HRS    | 3,450                        | 2,800 | 22.0                  | -      | 29.0   | 75,900                     | 81,200 |

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](mailto:ogawa.max@omicnet.com)