

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2004年5月4日

2004年5月2日現在

5月2日に終わる1週間の州平均農作業稼働日数は5.8日であった。気温は略平年並か多少平年より高目であった。最高気温はNCにて74~84度F、NEでは81~85度F、最低気温はNCにて18~28度F、NEでは18~30度Fであった。降水量はNCでは0.77~1.17インチ、Centでは1.28~1.63インチであり他地区より多かった。土壌水分は州全体として前週より改善したものの、昨年よりかなり悪い状態であった。

冬小麦は節間伸長期にあり、5月2日現在出穂した圃場は無い。作柄状況は昨年並びに平年より良くないと報告された。

春小麦(HRS)及びDurum小麦の播種は昨年並びに平年(5年平均)より早い進捗を示した。

土壌水分：5月2日現在

Topsoil

| | This week | Last week | Last year | 5-yr. Ave. |
|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Very short (%) | 31 | 34 | 3 | 15 |
| Short (%) | 38 | 32 | 16 | 29 |
| Adequate (%) | 30 | 33 | 70 | 51 |
| Surplus (%) | 1 | 1 | 11 | 5 |

Subsoil

| | | | | |
|----------------|----|----|----|----|
| Very short (%) | 39 | 39 | 18 | 29 |
| Short (%) | 36 | 34 | 30 | 34 |
| Adequate (%) | 25 | 27 | 50 | 36 |
| Surplus (%) | 0 | 0 | 2 | 1 |

小麦生育状況：5月2日現在

| <i>Winter wheat</i> | This Week | Last Week | Last Year | 5-year Ave. |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Headed (%) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Spring wheat</i> | | | | |
| Seeded (%) | 72 | 44 | 51 | 47 |
| Emerged (%) | 29 | 11 | 10 | 10 |

小麦作柄状況：5月2日現在

| Winter wheat | This week | Last week | Last year | 5-year Ave |
|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Very Poor (%) | 18 | 13 | 1 | 10 |
| Poor (%) | 23 | 22 | 8 | 15 |
| Fair (%) | 43 | 39 | 23 | 14 |
| Good (%) | 14 | 23 | 53 | 35 |
| Excellent (%) | 2 | 3 | 15 | 6 |

Source: Montana Agricultural statistics Service

2004年3月発表 USDA 小麦作付面積実績及び予想：

| | Area Planted (1,000 acres) | | | |
|--------------|----------------------------|-------|--------|-----------|
| | 2002 | 2003 | 2004 | 2004/2003 |
| Winter wheat | 1,450 | 1,800 | 1,850 | 103% |
| HR Spring w. | 3,750 | 2,850 | 2,800* | 98% |
| Durum wheat | 590 | 640 | 620* | 97% |
| State Total | 5,790 | 5,290 | 5,270 | 100 |

* intended acreage

モンタナ州の2004年産冬小麦の作付面積は、1,850,000 エーカーであった。2003年産冬小麦の作付面積（1,800,000 エーカー）を3%上回った。2004年産の作付品種の州統計局による発表は2月末現在無い。

2001年産～2003年産小麦作付面積及び収穫面積(2004年1月USDA発表)

| Crop | Area Planted (1,000 acres) | | | Area Harvested (1,000 acres) | | |
|-----------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Wheat | | | | | | |
| Winter W. | 1,300 | 1,450 | 1,800 | 870 | 750 | 1,720 |
| Spring W. | 3,550 | 3,750 | 2,850 | 2,850 | 3,450 | 2,700 |
| Durum W. | 510 | 590 | 640 | 495 | 565 | 630 |
| All wheat | 5,360 | 5,790 | 5,290 | 4,215 | 4,765 | 5,050 |

2001年産～2003年産小麦単位収量及び生産量 (2004年1月USDA発表)

| Crop | Yield (bushels/acre) | | | Production (bushels) | | |
|-----------|----------------------|------|------|----------------------|---------|---------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Wheat | | | | | | |
| Winter W. | 22.0 | 28.0 | 37.0 | 19,140 | 21,000 | 63,640 |
| Spring W. | 23.0 | 22.0 | 22.0 | 65,550 | 75,900 | 59,400 |
| Durum W. | 24.0 | 23.0 | 23.0 | 11,880 | 12,995 | 14,490 |
| All Wheat | 22.9 | 23.1 | 27.2 | 96,570 | 109,895 | 137,530 |

当該作柄と気象報告に関するご質問は下記にお願い致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>