

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2004年6月2日

2004年5月30日現在

5月30日に終わる1週間のモンタナの気候は、低温・湿潤であった。1週間の州平均の作業稼働日数は2.9日であった。NCの最高気温は63~73度F、最低気温は29~33度F、NEは81度を記録した地点もったが、68~78度F、最低気温は28~40度Fであった。降雨は各地で有りCent.の1週間の降水量は0.67~1.53インチ、NEでは0.92~1.81インチであった。土壌水分は全州で改善された。冬小麦は例年より生育は早く49%がほ孕み期に入り、1%が出穂した。作柄は多少改善した。春小麦の播種は最終段階となった。全体の84%の圃場にて出芽した(昨年:75%、5年平均:73%)。例年より早い進捗である。氷点下を記録した地区では、成育に障害が出ていると報告された。

5月1日付けUSDA生産量予想は別表の通り。

土壌水分：5月30日現在

Topsoil

| | This week | Last week | Last year | 5-yr. Ave. |
|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Very short (%) | 9 | 17 | 2 | 19 |
| Short (%) | 27 | 27 | 15 | 28 |
| Adequate (%) | 59 | 50 | 73 | 49 |
| Surplus (%) | 5 | 6 | 10 | 4 |

Subsoil

| | | | | |
|----------------|----|----|----|----|
| Very short (%) | 33 | 39 | 10 | 31 |
| Short (%) | 34 | 33 | 27 | 30 |
| Adequate (%) | 32 | 27 | 61 | 37 |
| Surplus (%) | 1 | 1 | 2 | 2 |

小麦生育状況：5月30日現在

| <i>Winter wheat</i> | This Week | Last Week | Last Year | 5-year Ave. |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Boot (%) | 49 | 22 | 37 | 26 |
| Headed (%) | 1 | 0 | 1 | 7 |
| <i>Spring wheat</i> | | | | |
| Seeded (%) | 98 | 96 | 95 | 95 |
| Emerged (%) | 84 | 75 | 75 | 73 |

小麦作柄状況：5月30日現在

| Winter wheat | This week | Last week | Last year | 5-year Ave |
|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Very Poor (%) | 6 | 6 | 1 | 16 |
| Poor (%) | 18 | 25 | 5 | 22 |
| Fair (%) | 47 | 44 | 20 | 28 |
| Good (%) | 26 | 22 | 53 | 27 |
| Excellent (%) | 3 | 3 | 21 | 7 |

Source: Montana Agricultural statistics Service

小麦作柄状況：5月30日現在

| Spring wheat | This week | Last week | Last year | 5-year Ave |
|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Very Poor (%) | 1 | 1 | NA | NA |
| Poor (%) | 5 | 8 | NA | NA |
| Fair (%) | 41 | 41 | NA | NA |
| Good (%) | 51 | 49 | NA | NA |
| Excellent (%) | 2 | 1 | NA | NA |

2004年5月1日 USDA 発表冬小麦生産量予想：

| Year | Harvested area 1,000 acres | | Yield bu/acre | | Production 1,000 bushels | | |
|---------|-------------------------------|--------|------------------|------|-----------------------------|-----------|-----------|
| | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2002 | 2003 | 2004 |
| Montana | 1,720 | 1,600 | 37.0 | 33.0 | 21,840 | 63,640 | 52,800 |
| U. S. | 36,541 | 35,082 | 46.7 | 44.2 | 1,137,001 | 1,707,069 | 1,550,395 |

2004年産単位収量は昨年実績の89.2%、生産量は昨年よりおよそ1割減である。

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

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>