

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年7月13日

2004年7月11日現在

7月11日に終わる週の気象は、Cool & Dry となった。平均気温は平年を2～6度下回った。降雨は北部地区にて多少見たれたが、SW、SC地区では降雨は記録されなかった。土壌水分は多少前週より落ちた。

小麦の作柄は冬・春共に良好と報告された。冬小麦の収穫がNorth、SWの一部で開始された。春小麦は全州の82%が出穂、97%が穂孕み期以降となった。冬小麦の作柄は前週と変わらず、春小麦は前週より多少評価が良くなった。

農務省7月1日付け冬小麦及び春小麦の生産量予想が発表された。冬小麦の単位収量予想は、6月1日予想(81.0ブッシェル)より良く、85.0ブッシェルとなった。春小麦の単位収量予想は、75.0ブッシェルであり、昨年実績より良い予想であった。明細は別表の通り。

Topsoil 土壌水分：7月11日現在

| | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------------|------------|-------|----------|---------|
| This Week (%) | 5 | 33 | 62 | 1 |
| Last Week (%) | 4 | 30 | 65 | 1 |

灌漑用水供給：7月11日現在

| | Very Poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|---------------|-----------|------|------|------|-----------|
| This Week (%) | 2 | 25 | 38 | 35 | 0 |
| Last Week (%) | 2 | 19 | 44 | 35 | 0 |

小麦進捗状況：7月11日現在

冬小麦

| 農業地区 | North | | | Southwest | | | South-Central | | | State | | |
|---------------|-------|------|------|-----------|------|------|---------------|------|------|-------|------|------|
| 年産 | 2004 | 2003 | Ave. | 2004 | 2003 | Ave. | 2004 | 2003 | Ave. | 2004 | 2003 | Ave. |
| Headed (%) | 100 | 99 | 98 | 100 | 100 | 100 | 94 | 100 | 100 | 99 | 99 | 99 |
| Harvested (%) | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |

春小麦

| 農業地区 | North | | | Southwest | | | South-Central | | | State | | |
|------------|-------|------|------|-----------|------|------|---------------|------|------|-------|------|------|
| 年産 | 2004 | 2003 | Ave. | 2004 | 2003 | Ave. | 2004 | 2003 | Ave. | 2004 | 2003 | Ave. |
| Headed (%) | 89 | 69 | 57 | 100 | 100 | 100 | 99 | 99 | 96 | 82 | 84 | 72 |

Ave(1998-2003); NA= very small percentage of acreage in District.

小麦作柄状況：7月11日現在

| | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|------------------|-----------|------|------|------|-----------|
| Winter Wheat (%) | 0 | 3 | 8 | 74 | 15 |
| Last Week (%) | 0 | 3 | 8 | 74 | 15 |
| Spring Wheat (%) | 0 | 0 | 10 | 78 | 12 |
| Last Week (%) | 0 | 1 | 9 | 78 | 12 |

Source: Idaho Agricultural Statistics Service

農務省発表 7月1日付け小麦生産量予想：

Winter Wheat

| Crop Year | Area Harvested 1,000 acres | | Yield bushels/acre | | | Production 1,000 bushels | |
|--------------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|--------|-----------------------------|-----------|
| | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | | 2003 | 2004 |
| | | | | June 1 | July 1 | | |
| Idaho | 720 | 680 | 80.0 | 81.0 | 85.0 | 57,600 | 57,800 |
| U. S. A. | 35,541 | 34,825 | 46.7 | 43.6 | 42.2 | 1,707,069 | 1,469,735 |

Spring Wheat

| Crop Year | Area Harvested 1,000 acres | | Yield bushels/acre | | Production 1,000 bushels | | |
|--------------|-------------------------------|--------|-----------------------|------|-----------------------------|---------|---------|
| | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2002 | 2003 | 2004 |
| Idaho | 450 | 470 | 66.0 | 75.0 | 29,900 | 29,700 | 35,250 |
| US Total | 13,429 | 13,210 | 39.7 | 37.9 | 388,917 | 532,820 | 500,765 |

当該作柄・気象レポートに付いてのご質問は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃 : <mailto:ogawa.max@omicnet.com>