

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2004年8月3日

### 2004年8月1日現在：

1週間の気象は、Hot & Dryであった。SE地区の最高気温は100～101度Fであり、平均気温は平年を2～6度F上回った。降雨は東ワシントン地方では皆無であった。Adams郡では順調に収穫作業が進んだ。南東部の海拔の高い地方では、山麓部分にて収穫が進んだ。Whitman郡は他の地方より気温が多少低目であった。収穫は平坦部（郡西部）より開始された。Spokane郡の春小麦の播種の遅かった圃場では、登熟後期で乾燥・高温に遭遇し、単収が極めて悪いと予想された。全州の冬小麦の35%が収穫された。昨年より多少遅いが平年より早い進捗であった。春小麦は7月の高温の為、昨年並びに平年より早い展開となった。

1週間の州平均農作業稼働日数は7.0日（前週：6.9日）であった。

### 土壌水分及び灌漑用水：8月1日現在

|                      | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|----------------------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil (%)          | 11         | 45    | 44       | 0       |
| 5-Year Ave (%)       | 22         | 44    | 34       | 0       |
| Subsoil (%)          | 6          | 36    | 58       | 0       |
| 5-Year Ave (%)       | 11         | 49    | 40       | 0       |
| Irrigation Water (%) | 1          | 6     | 93       | 0       |

### 小麦生育状況：8月1日現在

|                            | This Week | Last Week | Last Year | 5-Year Ave. |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Spring wheat Harvested (%) | 24        | 3         | 17        | 11          |
| Winter wheat Harvested (%) | 35        | 15        | 38        | 30          |

### 小麦作柄状況：8月1日現在

|                            | Very Poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|----------------------------|-----------|------|------|------|-----------|
| Winter wheat Dry Land (%)  | 2         | 9    | 28   | 54   | 7         |
| Winter wheat Irrigated (%) | 0         | 0    | 4    | 96   | 1         |
| Spring wheat Dry Land (%)  | 2         | 8    | 37   | 50   | 3         |
| Spring wheat Irrigated (%) | 0         | 0    | 4    | 92   | 4         |

Source : Washington Agricultural Statistics Service, USDA

### 農務省発表7月1日付け冬小麦生産量予想：

#### Winter Wheat

| Crop Year  | Area Harvested<br>1,000 acres |       | Yield<br>bushels/acre |        |        | Production<br>1,000 bushels |         |
|------------|-------------------------------|-------|-----------------------|--------|--------|-----------------------------|---------|
|            | 2003                          | 2004  | 2003                  | 2004   |        | 2003                        | 2004    |
|            |                               |       |                       | June 1 | July 1 |                             |         |
| Washington | 1,800                         | 1,700 | 65.0                  | 64.0   | 66.0   | 117,000                     | 112,200 |

|          |        |        |      |      |      |           |           |
|----------|--------|--------|------|------|------|-----------|-----------|
| US Total | 36,541 | 34,825 | 46.7 | 43.6 | 42.2 | 1,707,069 | 1,469,735 |
|----------|--------|--------|------|------|------|-----------|-----------|

Spring Wheat

| Crop<br>Year | Area Harvested<br>1,000 acres |        | Yield<br>bushels/acre |      | Production<br>1,000 acres |         |         |
|--------------|-------------------------------|--------|-----------------------|------|---------------------------|---------|---------|
|              | 2003                          | 2004   | 2003                  | 2004 | 2002                      | 2003    | 2004    |
| Washington   | 545                           | 555    | 41.0                  | 50.0 | 25,370                    | 22,345  | 27,750  |
| 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>