

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2004年2月3日

2004年1月31日現在:

2003年12月のワシントン州東部の降水量は、Palouse 地方並びに Blue Mountains の麓以外は平年を下回り、年末になりやっとまとまな降雨があった。2004年1月は、Asotin/Garfield 郡等 Blue Mountains 寄りの地区では平年以上の降水（降雪）があった。又 Lincoln 郡に於いても良好な降水（降雪）が記録された。気温は乾燥地帯では平年を下回り、Blue Mountains 寄りでは概して平年を上回った。山岳地の積雪量は少なく、初夏から夏の水不足が心配されている。

冬小麦は全州に渡り Snow cover が充分であり、寒気から守られている。

2004年1月付け USDA 発表小麦の作付面積、収穫面積、単位収量及び生産量：

2001年産～2003年産小麦の作付面積及び収穫面積

| Crop | Area Planted (1,000 acres) | | | Area Harvested (1,000 acres) | | |
|-----------|----------------------------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Wheat | | | | | | |
| Winter W. | 1,850 | 1,800 | 1,850 | 1,750 | 1,750 | 1,800 |
| US Winter | 41,078 | 41,845 | 44,945 | 31,295 | 29,751 | 36,541 |
| Spring W. | 640 | 620 | 550 | 630 | 615 | 545 |
| US Spring | 15,609 | 15,714 | 13,840 | 14,549 | 13,463 | 13,429 |
| WA. total | 2,490 | 2,420 | 2,400 | 2,380 | 2,365 | 2,345 |
| US total | 59,597 | 60,468 | 61,700 | 48,633 | 45,917 | 52,839 |

2001年産～2003年産小麦単位収量及び生産量

| Crop | Yield (bushels/acre) | | | Production (bushels) | | |
|-----------|----------------------|------|------|----------------------|-----------|-----------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Wheat | | | | | | |
| Winter W. | 61.0 | 59.0 | 65.0 | 106,750 | 103,250 | 117,000 |
| US Winter | 43.5 | 38.5 | 46.7 | 1,361,479 | 1,145,602 | 1,707,069 |
| Spring W. | 41.0 | 43.0 | 41.0 | 25,830 | 26,445 | 22,345 |
| US spring | 35.2 | 29.3 | 39.7 | 512,008 | 393,949 | 532,820 |
| WA total | 55.7 | 54.8 | 59.4 | 132,580 | 129,695 | 138,345 |
| US total | 40.2 | 35.3 | 44.2 | 1,957,043 | 1,619,001 | 2,336,526 |

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>