

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2002年5月7日

州全域で平年以下の気温を記録し、北部地区では雪が見られた。降水は殆ど無く、農作業可能部は6.1日であった。スネイクリバーの北側の一部では、土壌水分不足と強風の為、表土が剥離する状態になり、春小麦の出芽に障害が出ている。冬小麦の生育は低温続きの為、平年を多少下回っている。春小麦の播種は平年並みの進捗状況であるが、出芽は多少平年を下回っている。

2002年5月5日現在

土壌水分：

| | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|-------------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil (%) | 1 | 30 | 69 | 0 |
| Subsoil (%) | - | - | - | - |

灌漑用水：

| | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|------------------|-----------|------|------|------|-----------|
| Water supply (%) | 2 | 14 | 49 | 33 | 2 |

小麦作柄：

| | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|------------------|-----------|------|------|------|-----------|
| Winter wheat (%) | 1 | 2 | 29 | 61 | 7 |
| Spring wheat (%) | - | - | - | - | - |

小麦進捗状況：

| | North | | | S. W. | | | S. Cent. | | | State | | |
|--------------------------|-------|----|-----|-------|-----|-----|----------|-----|-----|-------|----|-----|
| | A | B | Ave | A | B | Ave | A | B | Ave | A | B | Ave |
| Spring wheat Planted (%) | 87 | 49 | 64 | 99 | 100 | 100 | 97 | 100 | 98 | 82 | 79 | 82 |
| Emerged (%) | 23 | 12 | 30 | 99 | 100 | 97 | 71 | 86 | 91 | 46 | 48 | 54 |

| | 2002 | 2001 | Ave. |
|---------------------------|------|------|------|
| Winter wheat jointing (%) | 31 | 39 | 45 |
| Spring wheat jointing (%) | 1 | 3 | 6 |

Source：Idaho Agricultural Statistics Service