

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2002年7月16日

7月14日に終わる週は各地で今季最高の気温を記録した。最高気温は113度(45度C)であった。その結果、各地で土壌水分が急激に減少している。海拔の低い地域の小麦は急速に登熟している。南部アイダホでは高温・乾燥より農作物に被害が出ている。北部アイダホでは小麦の strip rust (黄さび病) 駆除のための薬剤散布が続行している。

2002年7月14日現在

土壌水分：

| Topsoil | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------------|------------|-------|----------|---------|
| This week (%) | 13 | 39 | 48 | 0 |
| Last week (%) | 9 | 43 | 48 | 0 |

灌漑用水：

| | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|------------------|-----------|------|------|------|-----------|
| Water supply (%) | 2 | 21 | 32 | 45 | 0 |

小麦作柄：

| | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|------------------|-----------|------|------|------|-----------|
| Winter wheat (%) | 0 | 2 | 23 | 66 | 9 |
| Spring wheat (%) | 1 | 6 | 21 | 58 | 14 |

小麦進捗状況：

| | This week | Last week | 2001 | Ave. |
|----------------------------|-----------|-----------|------|------|
| Winter wheat headed (%) | 100 | 99 | 99 | 99 |
| Winter wheat turning* (%) | 63 | 20 | 62 | 52 |
| Winter wheat harvested (%) | 0 | 0 | 3 | 1 |
| Spring wheat headed (%) | 87 | 44 | 82 | 75 |
| Spring wheat turning* (%) | 22 | 3 | 19 | 17 |

*turning : turning color

Source : Idaho Agricultural Statistics Service