

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況 2011年1月31日現在

**概況** ワシントン州東部の2011年1月の気象は、平年より最高気温は高目であり降水量は平年以下の気象であった。EC地区の1ヶ月の最高気温は56~58度F、最低気温は2~14度Fであった。EC地区の1ヶ月の降水量は0.74~1.02インチであり、平年より少なかった。SE地区の最高気温は55~63度Fとなり平均気温は平年を4~5度F上回った。同地区の1ヶ月の降水量は1.42~2.43インチであった。Adams郡の冬小麦の作柄は良好と報告された。Lincoln郡は例年より少ない降雪であり、気温の上昇でSnow coverが消えた圃場も出現したが、冬小麦の作柄は良好と報告された。Walla Walla郡の気象は低温で始まったが月の半ばから気温が上昇し、Snow coverが無くなる圃場が出現した。農家はRustの発生を心配していた。1月末の冬小麦の草丈は凡そ10~12インチであった。Walla Walla郡の土壌水分は良好との報告であった。下表は2010年11月28日現在の状況である。

2010年11月28日現在：土壌水分及び灌漑用状況(\*)

|            |           | (%) | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|------------|-----------|-----|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil    | This week |     | 0          | 9     | 67       | 24      |
|            | Last week |     | 0          | 6     | 54       | 40      |
|            | 5-Yr Ave. |     | NA         | NA    | NA       | NA      |
| Subsoil    | This week |     | 2          | 23    | 72       | 3       |
|            | Last week |     | 2          | 24    | 71       | 3       |
|            | 5-Yr Ave. |     | 12         | 29    | 56       | 3       |
| Irrigation | This week |     | 0          | 1     | 94       | 5       |
|            | Last week |     | 0          | 0     | 92       | 82      |
|            | 5-Yr Ave. |     | NA         | NA    | NA       | NA      |

2010年11月28日現在：冬小麦の生育状況(\*)

| (%)     | This week | Last week | Last year | 5-Yr. Average |
|---------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Emerged | 97        | 97        | 96        | 97            |

2010年11月28日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

| (%)       | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | 0         | 0    | 13   | 70   | 17        |
| Last week | 0         | 0    | 11   | 72   | 17        |
| Last year | 3         | 6    | 29   | 51   | 11        |

(\*) Source: Washington Agricultural Statistic Service, National Agricultural Statistic Service, Oregon Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2006,2007,2008,2009 and 2010 Crop year.

以上