

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年2月28日現在

概況 ワシントン州東部の2011年2月の気象は、平年より高目の気温で始まり月半ばになり降雪を伴う寒波に見舞われた。州東部の平均気温は平年を11~17度F下回った。2月最終週の降水量は0.01~0.32インチであった。Lincoln郡では2月21日の週に寒波が襲い、降雪を伴う強風・低温の気象となった。同郡の冬小麦に低温の被害が出た恐れがあるが、被害の程度は、春になり小麦が生育を開始するまで判定出来ない。Snow coverが100日以上続くとsnow mould(紅色雪腐れ病)の発生の恐れがあるため、2月後半の降雪で各地の農家が病害発生を心配していると報告された。Walla Walla郡では2月中旬まで乾燥状態が続いたが、そのご急激な寒波と降雪の気象となった。冬小麦の作柄は良好であるが、気温の急激な変化は小麦に病害を起こし易く、農家はそれを心配している。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