

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年11月27日現在

概況 ワシントン州東部の2011年11月27日終わる1週間の気象は、平年より多少高目の気温の乾燥気象であった。NE地区ではSpokane郡にて降雪（降水量として0.81インチ）が記録され、他の地区では少雨を記録した。EC地区の最高気温は56～59度F、最低気温は21～26度Fであり、平均気温は平年を4～7度F上回った。1週間の降水量はRitzvilleにて0.33インチ、他の観測所では0.04～0.08インチであった。SE地区の最高気温はPullmanにて56度Fであったが、他の観測所では62～70度Fであり、Pullmanも含め平均気温は平年を5～11度F上回った。1週間の降水量は0.04～0.32インチであった。1週間の州平年農作業稼働日数は3.2日（前週：3.5日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が減り“Adequate”が増加した。2012年産冬小麦は全州の97%の圃場にて出芽した。Walla Walla郡の小麦は概ね出芽したと報告された。小麦の作柄は前週より“Excellent”の評価が減少し、昨年より低い評価が続いた。

2011年11月27日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

| (%) | | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|------------|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | 5 | 11 | 51 | 33 |
| | Last week | 1 | 12 | 47 | 40 |
| | 5-Yr Ave. | NA | NA | NA | NA |
| Subsoil | This week | 8 | 35 | 54 | 3 |
| | Last week | 1 | 47 | 48 | 4 |
| | 5-Yr Ave. | NA | NA | NA | NA |
| Irrigation | This week | 0 | 10 | 79 | 11 |
| | Last week | 0 | 11 | 81 | 8 |
| | 5-Yr Ave. | NA | NA | NA | NA |

2011年11月27日現在：冬小麦の生育状況(*)

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

2011年11月27日現在：冬小麦の作柄状況(*)

| (%) | This week | Poor | Fire | Good | Excellent |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | 0 | 0 | 23 | 72 | 5 |
| Last week | 0 | 0 | 24 | 67 | 9 |
| Last year | 0 | 0 | 14 | 68 | 18 |

(*) Source: Washington Agricultural Statistic Service, USDA- Washington Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2007,2008,2009,2010 and 2011 Crop year.

「小麦作柄と気象状況」の週刊報告は今回で終了し、今後は2012年4月まで月刊報告となります。

以上