

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年10月25日現在

概況 アイダホ州の2009年10月25日に終る1週間は、全州にて降雨が記録され気温は平年並みか平年を多少上回る気象であった。N地区の最高気温は54～65度Fであり、平均気温は平年を0～3度F上回った。SW地区では平均気温は平年を1～3度F上回った。1週間の降水量は全地区共に凡そ0.21～0.48インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.6日(前週:5.7日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Very Short”が増えたが、同時に“Adequate”も増加した。2010年産冬小麦の播種は、N地区では順調に進み92%にて完了し、47%にて出芽した。SW地区では種たがの遅れが目立った。州平均では播種は94%にて終了、播種圃場の61%にて出芽した。昨年より早い進展であった。小麦の作柄は61%が平年並みかそれ以上であった。

土壌水分(*)

| (%) | | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | 2 | 21 | 72 | 5 |
| | Last week | 0 | 25 | 70 | 5 |

冬小麦の生育状況(*)

| (%) | | North | Southwest | South-Central | East | State Ave. |
|---------|-----------|-------|-----------|---------------|------|------------|
| Planted | 2009 | 94 | 90 | 86 | 98 | 94 |
| | Last year | 86 | 99 | 84 | 98 | 91 |
| | Ave. | 94 | 97 | 90 | 98 | 94 |
| Emerged | 2009 | 47 | 68 | 52 | 82 | 61 |
| | Last year | 14 | 91 | 64 | 81 | 49 |
| | Ave. | 34 | 80 | 66 | 66 | 57 |

冬小麦の作柄状況(*)

| (%) | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | 0 | 15 | 23 | 56 | 5 |
| Last week | NA | NA | NA | NA | NA |

*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2005,2006,2007,2008 and 2009 crop years