

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年11月21日現在

概況 2010年11月21日現在、2011年産冬小麦は全州の98%(昨年:95%、5年平均:95%)にて出芽した。小麦の作柄は前週より評価が多少落ち、“Excellent”が減少し、“Good”が増え“Very poor”が現れた。

11月14日に終わる1週間の州平均農作業稼働日数は4.2日(前週:5.0日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より減少した。

土壌水分(*)

| (%) | | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | 2 | 13 | 84 | 1 |
| | Last week | 1 | 10 | 84 | 5 |

冬小麦の生育状況(*)

| | This week | Last week | Last year | 5-yr average |
|-------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Emerged (%) | 98 | 96 | 95 | 95 |

冬小麦の作柄状況(*)

| (%) | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | 1 | 2 | 14 | 69 | 14 |
| Last week | 0 | 2 | 14 | 64 | 20 |
| Last Year | 0 | 0 | 19 | 72 | 9 |

*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010 crop years

以上