

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年5月3日現在

概況 アイダホ州の2009年5月3日に終る1週間の気象は、低温・湿潤気象となった。N地区の最高気温は56～68度Fで、平均気温は平年を4～6度F下回った。SW地区の最高気温は53～67度F、最低気温は27～33度Fであった。1週間の降水量はN地区で0.60～1.15インチ、SW地区では0.62～0.78インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.8日であった。Topsoilの土壌水分は“Surplus”が増加し、“Adequate”が減少した。2009年産冬小麦の生育は昨年より早い、5年平均より遅れていた。冬小麦の18%が節間生長期であり、全体の3%が穂孕み期となった。冬小麦の作柄は前週より改善した。春小麦の播種は全州の67%にて完了し31%にて出芽した。N地区の播種作業は60%の圃場にて完了し、昨年並みの進捗となった。N地区では春小麦の出芽は遅れており、5月3日現在出芽した圃場は無かった。

土壌水分(*)

| (%) | | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | 0 | 5 | 85 | 10 |
| | Last week | 0 | 4 | 92 | 0 |

冬小麦の生育状況(*)

| (%) | This week | Last week | Last year | 5-Yr Ave |
|---------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Jointed | 18 | 15 | 6 | 27 |
| Boot | 3 | 1 | -- | 1 |

冬小麦の作柄状況(*)

| (%) | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | 0 | 0 | 11 | 76 | 13 |
| Last week | 0 | 0 | 19 | 73 | 8 |

春小麦の生育状況(*)

| (%) | | North | Southwest | South-Central | East | State Ave. |
|---------|-----------|-------|-----------|---------------|------|------------|
| Planted | 2009 | 60 | 100 | 98 | 52 | 67 |
| | Last year | 60 | 100 | 100 | 61 | 67 |
| | Ave. | 77 | 99 | 99 | 68 | 31 |
| Emerged | 2009 | -- | 100 | 63 | 29 | 27 |
| | Last year | 9 | 100 | 83 | 20 | 15 |
| | Ave. | 33 | 89 | 83 | 35 | 43 |

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2004,2005,2006 and 2008 crop years