

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年4月18現在

概況 アイダホ州の2010年4月18日に終わる1週間の気象概況は、全州にて降雨が観られ、気温は平年を上回り温暖な気象となった。N地区の日中の最高気温は72度Fとなり平均気温は平年を3~7度F上回った。N地区の1週間の降水量は0.67~0.90インチであった。SW地区の最高気温は76~78度F、最低気温は27~34度F、平均気温は平年を1~4度F上回った。1週間の降水量は0.01~0.37インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日であった。Topsoilの土壌水分は前週より減少した。冬小麦の5%が節間成長期となった。冬小麦の生育は昨年より多少遅れていた。冬小麦の作柄は前週より“Excellent”の評価が増加した。春小麦の播種はN地区では昨年及び5年平均より早い進捗を示し43%にて完了し、20%にて出芽した。一方SW地区では播種は昨年より多少遅れており99%の完了、85%の出芽であった。

土壌水分(*)

| (%) | | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | 1 | 31 | 67 | 1 |
| | Last week | 0 | 26 | 68 | 6 |

冬小麦の生育状況(*)

| | 2010 | 2009 | 5-yr. Ave. |
|-------------|------|------|------------|
| Jointed (%) | 5 | 10 | 9 |

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 | 16 | 74 | 10 |

春小麦の生育状況(*)

| (%) | | North | Southwest | South-Central | East | State Ave. |
|---------|-----------|-------|-----------|---------------|------|------------|
| Planted | 2010 | 43 | 99 | 84 | 12 | 30 |
| | Last year | 13 | 100 | 76 | 18 | 37 |
| | Ave. | 36 | 88 | 88 | 31 | 44 |
| Emerged | 2010 | 20 | 85 | 22 | -- | 10 |
| | Last year | -- | 100 | 13 | -- | 13 |
| | Ave. | 10 | 64 | 34 | 8 | 16 |

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

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 ogawa.max@omicnet.comまでお願い致します。

以上

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 ogawa.max@omicnet.comまでお願い致します。