

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月19日現在

概況 アイダホ州の2011年6月19日に終わる1週間の気象は、降水量は少なかったが全州にて降雨を伴う低温気象であった。N地区の最高気温は62~77度Fであり、最低気温は39~62度F、平均気温は平年を4~8度F下回った。SW地区の最高気温は76~80度Fであったが、最低気温が低く平均気温は平年を7~9度F下回った。1週間の降水量はN地区では0.50~0.80インチ、SW地区では0.08~0.45インチであった。SC地区も同様な気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.4日(前週:4.9日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が減り“Short”の圃場が現れた。2011年産冬小麦は、全州の33%が出穂し、昨年より早い5年平均より遅れていた。N地区では24%の出穂であった。冬小麦の作柄は多少前週より落ち、昨年より低い評価が続いた。春の低温・多雨の影響と言える。春小麦は播種の遅れが原因し出芽は昨年より遅れていたが、N地区でも98%の出芽となり、全州平均で93%となった。例年より1週間以上の遅れであった。春小麦の作柄は前週より多少上がり、昨年より良い評価が続いた。冬小麦の今期の単収は昨年より低い予想であった。

2011年6月19日現在：土壌水分(*)

| (%) | | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | 0 | 2 | 76 | 22 |
| | Last week | 0 | 0 | 76 | 24 |

2011年6月19日現在：冬小麦の生育状況(*)

| (%) | | North | Southwest | South-Central | East | State Ave. |
|--------|------|-------|-----------|---------------|------|------------|
| Headed | 2011 | 24 | 97 | 64 | 16 | 33 |
| | 2010 | 20 | 89 | 13 | 27 | 27 |
| | Ave. | 54 | 96 | 67 | 45 | 56 |

2011年6月19日現在：冬小麦の作柄状況(*)

| (%) | | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|------------------|--|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | | 2 | 7 | 16 | 62 | 13 |
| Last week | | 3 | 8 | 12 | 63 | 14 |
| Last year | | 0 | 4 | 10 | 75 | 11 |
| Irrigation water | | 0 | 0 | 0 | 33 | 67 |

2011年6月19日現在：春小麦の生育状況(*)

| (%) | | North | Southwest | South-Central | East | State Ave. |
|---------|------|-------|-----------|---------------|------|------------|
| Emerged | 2011 | 98 | 100 | 100 | 95 | 96 |
| | 2010 | 100 | 100 | 100 | 99 | 99 |
| | Ave. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

2011年6月19日現在：春小麦の作柄状況(*)

| (%) | | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|--|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | | 0 | 2 | 20 | 69 | 9 |
| Last week | | 1 | 3 | 20 | 66 | 10 |
| Last year | | 0 | 2 | 6 | 76 | 16 |

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

2011年6月1日付け USDA 生産量予想

| State | Area Harvested 1000 acres | | Yield Bushels/acre | | | Production 1000 bushels | |
|-------|------------------------------|--------|-----------------------|-------|--------|----------------------------|-----------|
| | 2010 | 2011 | 2010 | 2009 | | 2010 | 2011 |
| | | | | May 1 | June 1 | | |
| Idaho | 710 | 790 | 82.0 | 79.0 | 79.0 | 58,220 | 62,410 |
| USA | 31,749 | 37,039 | 46.8 | 44.5 | 45.3 | 1,485,236 | 1,450,115 |

以上