

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年5月24日現在

概況 アイダホ州の2009年5月24日に終る1週間の気象は、温暖・乾燥気象となった。降雨はN地区にて0.11~0.22インチ記録されたが、他の地区では極めて少ない降水量であった。SW地区では全観測所にて0.00インチであった。N地区の最高気温は82~87度Fとなり、平均気温は平年を2~11度F上回った。SW地区に於いても気温は高く、最高気温は95~97度Fとなり平均気温は平年を5~8度F上回った。1週間の州平均農作業稼働日数は6.4日(前週:6.0日)となった。Topsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が減少し、“Short”が多少増加した。乾燥・温暖気象は小麦の生育に効果的であった。冬小麦は出穂を開始し、全州の冬小麦の2%が出穂した。春小麦は、N地区での播種作業が捗った。春小麦は全州の77%にて出芽し昨年並みの進捗となったが、N地区での出芽は未だ昨年より遅れていた。冬小麦の作柄は“Excellent”が減り“Good”が増加した。USDAの5月1日付けの2009年産冬小麦の生産量予想では、単収は82.0 bu/acre(昨年:75.0 bu/acre)であるが作付面積が減少し、生産量は昨年より減少し340,000,000ブッシェルの予想であった。

土壌水分(*)

| | | (%) | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|-----|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | | 0 | 5 | 89 | 6 |
| | Last week | | 0 | 3 | 89 | 8 |

冬小麦の生育状況(*)

| | | (%) | North | Southwest | South-Central | East | State Ave. |
|--------|-----------|-----|-------|-----------|---------------|------|------------|
| Headed | 2009 | | -- | 13 | 3 | -- | 2 |
| | Last year | | -- | 21 | 1 | -- | 2 |
| | Ave. | | 2 | 26 | 13 | 1 | 5 |

冬小麦の作柄状況(*)

| | | (%) | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|--|-----|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | | | 0 | 0 | 7 | 79 | 14 |
| Last week | | | 0 | 0 | 10 | 30 | 60 |

春小麦の生育状況(*)

| | | (%) | North | Southwest | South-Central | East | State Ave. |
|---------|-----------|-----|-------|-----------|---------------|------|------------|
| Planted | 2009 | | 95 | 100 | 100 | 92 | 95 |
| | Last year | | 97 | 100 | 100 | 94 | 96 |
| | Ave. | | 99 | 100 | 100 | 94 | 96 |
| Emerged | 2009 | | 52 | 100 | 96 | 81 | 77 |
| | Last year | | 44 | 100 | 97 | 84 | 77 |
| | Ave. | | 79 | 98 | 98 | 82 | 84 |

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

© Copyright 2002-2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.