

ワシントン州：小麦作柄と気象状況 2011年5月29日現在

概況 ワシントン州東部の2011年5月29日に終わる1週間の気象は、低温・湿潤な気象に戻った。EC地区の最高気温は68~75度Fであり、最低気温は32~35度Fと低く平均気温は平年を8~9度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.34~0.86インチであった。昨年9月1日からの積算降水量は、Ritzvilleで12.46インチ(平年の119%)、Quincyで7.89インチ(平年の116%)であった。SE地区の最高気温は67~73度Fであり、最低気温は34~42度Fであった。平均気温は平年を6~10度F下回った。同地区の1週間の降水量は11.41~20.69インチであった。昨年9月1日からの積算降水量はPullmanにて20.69インチ(平年の115%)、Walla Wallaでは20.17インチ(平年の112%)、Whitman Mission(Walla Walla郡)では18.11インチ(平年の147%)であった。1週間の州平年農作業稼働日数は4.9日(前週:5.3日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より“Surplus”が減少しその分“Adequate”が増えた。Adams郡、Lincoln郡の土壌水分は良好であり、冬小麦及び春小麦ともに順調な生育をしていた。但し、低温と頻繁な降雨の為Rustの発生が見られた。Walla Walla郡の一部では1~2インチの降水量があり、農薬散布が出来なかった。Spokane郡では圃場が軟弱で農作業が出来ず、春小麦の播種を放棄した農家があった。冬小麦は全州の15%(昨年同期:35%)の圃場にて出穂した。出穂は昨年及び平年より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より“Excellent”が増えたが、同時に“Good”が減り“Fair”が増えた。作柄は昨年より良好であった。春小麦の播種は全州の96%にて完了し、91%にて出芽した。播種及び出芽は昨年より遅れていた。春小麦の作柄は前週から大きな変化は無かったが、Rustの発生が心配された。春小麦の作柄は昨年より大分低い評価であった。

2011年5月29日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

| (%) | | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|------------|-----------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | 0 | 1 | 78 | 21 |
| | Last week | 0 | 2 | 67 | 31 |
| | 5-Yr Ave. | 3 | 17 | 72 | 8 |
| Subsoil | This week | 1 | 3 | 93 | 3 |
| | Last week | 1 | 7 | 87 | 5 |
| | 5-Yr Ave. | 6 | 29 | 63 | 2 |
| Irrigation | This week | 0 | 0 | 76 | 24 |
| | Last week | 0 | 0 | 87 | 13 |
| | 5-Yr Ave. | 0 | 2 | 95 | 3 |

2011年5月29日現在：冬小麦の生育状況(*)

| (%) | This week | Last week | Last year | 5-Yr. Average |
|--------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Headed | 15 | 5 | 35 | 36 |

2011年5月29日現在：冬小麦の作柄状況(*)

| (%) | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | 1 | 1 | 17 | 60 | 21 |
| Last week | 0 | 0 | 19 | 66 | 15 |
| Last year | 5 | 8 | 17 | 55 | 15 |

2011 年 5 月 29 日現在：春小麦の生育状況(*)

| (%) | This week | Last week | Last year | 5-Yr.Average |
|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Planted | 96 | 93 | 100 | 100 |
| Emerged | 91 | 77 | 98 | 96 |

2011 年 5 月 29 日現在：春小麦の作柄状況(*)

| (%) | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| This week | 0 | 3 | 39 | 55 | 3 |
| Last week | 0 | 2 | 41 | 55 | 2 |
| Last year | 0 | 2 | 21 | 67 | 14 |

(*) Source: Washington Agricultural Statistic Service, NASS, Oregon Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2006,2007,2008,2009 and 2010 Crop year.

2011 年 5 月 1 日：USDA の 2011 年産冬小麦の収穫予想(*)

| Crop | Area Planted 1,000 acres | | Area harvested 1,000 acres | | Yield/acre bushel | | Production 1,000 bushel | | |
|------------|-----------------------------|--------|-------------------------------|--------|----------------------|------|----------------------------|-----------|-----------|
| | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Washington | 1,750 | 1,770 | 1,710 | 1,770 | 69.0 | 65.0 | 96,760 | 117,990 | 115,050 |
| USA | 37,335 | 40,990 | 31,749 | 32,039 | 46.8 | 44.5 | 1,524,608 | 1,485,236 | 1,424,357 |

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, U.S.D.A

以上