

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年7月10日現在

概況 ワシントン州東部の2011年7月10日に終わる1週間の気象は、強風を伴う高温・乾燥気象であった。EC地区の最高気温は91~94度F、最低気温は43~48度Fであった。同地区では降雨は記録されなかった。SE地区の最高気温は92~98度Fまで上がったが、最低気温が低く平均気温は平年を1~6度F下回った。同地区に於いても降雨は記録されなかった。1週間の州平年農作業稼働日数は2週続きで6.9日(前週:6.9日)であった。Topsoilの土壌水分は、高温・強風下で乾燥が進み“Surplus”が激減し“Short”の圃場が急増した。Subsoilの土壌水分の“Surplus”はゼロとなり、“Adequate”が85%となった。冬小麦の生育は順調であるが、Asotinでは2週間の遅れ、Adams郡の冬小麦は完熟期に近付いた。Lincoln郡の冬小麦は登熟期であった。Walla Walla郡の冬小麦は収穫まで2~3週間必要(平年この時期に開始)と報告された。Lincoln郡の春小麦は35日間降雨が無く、ストレスが現れた。Whitman郡の春小麦は50%が出穂したが、成熟は大幅に遅れる見込みであった。冬小麦の作柄は“Good”から“Excellent”に移行した圃場があった。春小麦の作柄は多少前週より改善したが、一部は土壌水分不足で作柄を落とし、全体として昨年より低い評価であった。

USDAの7月1日付け小麦の生産量予想では、ワシントン州の2011年産冬小麦の収穫予想面積は昨年より多少増えており、単位収量は6月予想より2.0 bu/acre増え昨年実績と同じ69.0 bu/acreと発表された。生産量は昨年より2.3%増え120,750,000 bushels(約329万トン)と予想された。2011年産冬小麦の作付面積の内、Common Soft White Wheatの作付面積(1,327,100 acres)は75%を占め、2010年より3%増加した。Common Soft White Winter Wheatの第1位の品種はORCF 102(OSU Clearfield 102)、第2位はEltan、第3位がXerhpa、第4位はWestbred 528であり、これ等4品種で全体のCommon Soft Winter Wheatの48%を占めた。Eltanは2001年以来Topの座にあったが、2011年産ではEC地区のみで作付けられ、小麦主産地のSE地区(Palouse地方)ではゼロの作付けであった。EltanはEC地区ではTopの座にある。Club winter wheatは作付面積は228,600 acres(昨年より約2000 acres増)であり、中心品種はBuehlである。第2位はCara、そしてChukarと続く。Buehlの作付面積は全Winter Clubの71.9%を占める。Club wheatの主産地はEC地区であり、Clubの90%がEC地区にて栽培されている。2011年産Club winter wheatの作付面積はSoft White Winter Wheatの作付面積の14.7%を占めた。

2011年産春小麦の生産予想では、単位収量は昨年より2.0 bu/acre少ない50.0 bu/acreであった。収穫予想面積が昨年より多く、生産量予想は昨年の106.2%の31,750,000 bushelsであった。Soft White Spring Wheatの作付面積は300,200 acresであり、春小麦の46.9%を占め、第1位の品種はLouise(63.8%)であった。第2位はNickであった。Spring Clubは11,000 acres作付けられた。品種はJDとEdenの2品種であった。

2011年7月10日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

| | | (%) | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|---------|-----------|-----|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil | This week | | 1 | 31 | 67 | 1 |
| | Last week | | 1 | 17 | 65 | 17 |
| | 5-Yr Ave. | | 10 | 39 | 50 | 1 |
| Subsoil | This week | | 1 | 14 | 85 | 0 |
| | Last week | | 0 | 15 | 83 | 2 |
| | 5-Yr Ave. | | 9 | 37 | 54 | 0 |

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。 1

| | | | | | |
|------------|-----------|---|---|----|---|
| Irrigation | This week | 0 | 0 | 91 | 9 |
| | Last week | 0 | 0 | 93 | 7 |
| | 5-Yr Ave. | 0 | 2 | 91 | 7 |

2011年7月10日現在：冬小麦の生育状況(*)

| | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| (%) | This week | Last week | Last year | 5-Yr.Average |
| Headed | 99 | 93 | 99 | 100 |

2011年7月10日現在：冬小麦の作柄状況(*)

| | | | | | |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| (%) | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
| This week | 1 | 2 | 16 | 58 | 23 |
| Last week | 1 | 2 | 16 | 60 | 21 |
| Last year | NA | NA | NA | NA | NA |

2011年7月10日現在：春小麦の生育状況(*)

| | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| (%) | This week | Last week | Last year | 5-Yr.Average |
| Headed | 66 | 57 | 79 | 90 |

2011年7月10日現在：春小麦の作柄状況(*)

| | | | | | |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|
| (%) | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
| This week | 0 | 4 | 22 | 66 | 8 |
| Last week | 0 | 3 | 24 | 64 | 9 |
| Last year | 0 | 2 | 19 | 57 | 22 |

(*) 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7月1日付け：USDA2011年産冬小麦生産予想(*)

| State | Area Harvested 1000 acres | | Yield Bushels/acre | | | Production 1000 bushels | |
|------------|------------------------------|--------|-----------------------|--------|--------|----------------------------|-----------|
| | 2010 | 2011 | 2010 | 2009 | | 2010 | 2011 |
| | | | | June 1 | July 1 | | |
| Washington | 1,710 | 1,750 | 69.0 | 67.0 | 69.0 | 117,990 | 120,750 |
| USA | 31,749 | 32,307 | 46.8 | 45.3 | 46.2 | 1,485,236 | 1,491,739 |

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA

2011年7月1日付け：USDA2011年春小麦生産予想(*)

| State | Area Harvested 1000 acres | | Yield Bushels/acre | | | Production 1000 bushels | |
|------------|------------------------------|--------|-----------------------|--------|--------|----------------------------|---------|
| | 2010 | 2011 | 2010 | 2009 | | 2010 | 2011 |
| | | | | June 1 | July 1 | | |
| Washington | 575 | 635 | 52.0 | NA | 50.0 | 29,900 | 31,750 |
| USA | 13,359 | 13,220 | 46.1 | NA | 41.7 | 615,975 | 550,660 |

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA

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。