

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況 2011年7月10日現在

**概況** オレゴン州の2011年7月10日に終わる1週間は、平均気温は平年並みかNC地区では平年を下回ったが、温暖な気温の日々が続き少雨の気象であった。Willamette Valleyの最高気温は87~89度Fとなり平均気温は平年並か平年を1~2度F上回った。1週間の降水量は殆ど記録されなかった。NC地区の最高気温は90~97度Fと上がったが、最低気温が低く、平均気温は平年を1~4度F下回った。しかし、The Dallesでは平均気温は71度Fで平年を4度上回った。NC地区の1週間の降水量は全観測所にて0.00インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日(前週:6.6日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、乾燥が進み、“Short”及び“Very short”が増えた。冬小麦はWillamette Valleyの圃場でも登熟期に入った。Sherman郡の冬小麦は成熟を開始したが生殖成長は平年の2~3週間遅れであった。冬小麦の単位収量は昨年より良好と予想されたが、土壌の浅い圃場の小麦は高温により澱粉蓄積が少ない痩せた粒となる懸念があった。冬小麦の作柄は前週より多少改善した。春小麦の作柄は大きな変化は無く、昨年より多少低い評価であった。

USDAの7月1日付けの小麦生産量予想では、オレゴン州の冬小麦の収穫予想面積は昨年より多く、単位収量は昨年より4.0 bu/acre多い71.0bu/acreと予想された。生産量は昨年より約11.0%増え60,225,000 bushels(約164万トン)と予想された。2011年産Soft White Winter Wheatの中心品種はCommon wheatのORCF 101(OSU Clearfield)で、Soft Whiteの作付面積の20.1%(昨年:18.9%)を占めた。第2位はTubbs06で15.3%、3位はORCF 102の11.9%(昨年:6.8%)、4位にGoetzeで9.7%、昨年第2位であったStephensは第5に落ち9.5%であった。Soft Whiteの内Spring wheatは97,000 acresの作付面積と言われ、全ソフト小麦の作付面積893,000 acresの10.9%である。Club wheatの作付面積は14,000 acresと発表され、全Soft Whiteの作付に占める率は1.6%に過ぎない。オレゴン州のClub wheatの中心品種は昨年と同様Codaであり、Club作付面積の57%を占めた。

### 2011年7月10日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		2	34	61	3
	Last week		1	21	74	4
Subsoil	This week		1	15	78	6
	Last week		0	11	82	7

### 2011年7月10日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	13	62	22
Last week	0	2	14	61	23
Last year	NA	NA	NA	NA	NA

### 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	1	12	65	22
Last week	0	1	11	67	21

\*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Oregon Field Office. 5-yr average means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010 crop years

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		
Oregon	810	825	67.0	71.0	73.0	54,270	60,225
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		
Oregon	137	155	68.0	NA	63.0	9,316	9,765
USA	13,359	13,220	46.1	NA	41.7	615,975	550,660

(\*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA

以上