

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2011年8月7日現在

**概況** オレゴン州の2011年8月7日に終わる1週間は、温暖・乾燥気象とであった。Willamette Valleyの最高気温は84～85度F、最低気温は49～52度Fで、平均気温は平年を1～2度F上回った。降雨は全く記録されなかった。NC地区の最高気温は89～95度Fとなり、最低気温は低目で47～51度Fであったが、平均気温は平年を1～3度F上回った。NC地区に於いても降雨は記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日（前週：6.9日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より乾燥が進み、平年同期の状態に近くなった。好天に恵まれWillamette Valleyの冬小麦の収穫が開始された。NC地区の冬小麦の収穫も順調に進んだ。Sherman郡のこれまでの報告では、単収は平年の15～45%増しとのことであった。8月7日現在、冬小麦の収穫完了率は今年の半分以下であった。例年より成熟の遅れていた冬小麦の作柄は、好天が続き改善した。播種の遅れより成熟期が例年より3週間程遅れていた春小麦も枯熟期となり、NC地区では収穫が進んだ。春小麦は全体の12%が収穫されたが、昨年同期及び5年平均では60%の収穫完了であった。作柄は前週より多少落ちた。

### 2011年8月7日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	12	45	43	0
	Last week	5	43	51	1
Subsoil	This week	9	40	49	2
	Last week	3	35	60	2

### 2011年8月7日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	15	64	20
Last week	0	2	17	61	20

### 2011年8月7日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvested	29	18	68	74

### 2011年8月7日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Headed	96	90	100	100
Harvested	12	7	60	60

### 2011年8月7日現在：春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	20	62	17
Last week	0	1	19	62	18

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

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

以上