

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2011年7月17日現在

**概況** オレゴン州の2011年7月17日に終わる1週間は、平均気温は平年を下回り、好天と降雨の日が交互に来るような気象であった。Willamette Valleyの最高気温は78~81度Fであり、平均気温は平年を3~5度F下回った。1週間の降水量は0.49~1.14インチであった。NC地区の最高気温は77~86度F(The Dalles)であり、平均気温はThe Dallesを除き平年を4~5度F下回った。The Dallesの平均気温は平年を4度F上回った。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:6.9日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Adequate”が増えたが、Subsoilの土壌水分は、“Adequate”が減少し“Short”及び“Very short”が増えた。Willamette Valleyの冬小麦はSoft dough stage(乳熟期)となった。Sherman郡の冬小麦は完熟期に入っているが降雨があった為収穫は1週間先と見込まれた。Umatilla郡の西端の圃場では収穫が開始された。同地区の収穫開始は平年の2週間遅れであった。春小麦の作柄は前週より多少落ちた。

### 2011年7月17日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	6	27	64	3
	Last week	2	34	61	3
Subsoil	This week	3	20	74	3
	Last week	1	15	78	6

### 2011年7月17日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	14	59	24
Last week	0	3	13	62	22
Last year	NA	NA	NA	NA	NA

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvested	2	-	7	16

### 2011年7月17日現在：春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	17	62	20
Last week	0	1	12	65	22

\*) Source: National Agricultural Statistical 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