

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

### 2011年10月2日現在（第1回）

**概況** オレゴン州の2011年10月2日に終わる1週間の気象は、平年より高い気温となり海岸地方とWillamette Valleyには降雨があったが他の地区では乾燥した気象であった。Willamette Valleyの最高気温は81～86度F、最低気温は39～45度Fであり、平均気温は平年を2～3度F上回った。Valleyの1週間の降水量は0.17～0.66インチであった。NC地区の最高気温は79～83度F、最低気温は36～42度Fであり、平均気温は平年を2～4度F上回った。NC地区の1週間の降水量は概ね0.00～0.12インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日（前週：6.7日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より乾燥し、“Short”と“Very Short”が増えた。2012年産冬小麦の播種は、5年平均より遅れていたが昨年より約1週間早く開始され、9月12日現在で6%（昨年同期：0%、5年平均：16%）の圃場にて播種が終了していた。10月2日現在では全州の29%の圃場に播種されていたが、これは昨年並びに5年平均より大分少ない数値であった。播種期に入ってから乾燥気象により土壌水分が少なく、播種作業を遅らせ雨待ちをする農家が増えていた。

#### 2011年10月2日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		25	40	35	0
	Last week		22	39	39	0
Subsoil	This week		20	41	39	0
	Last week		13	40	47	0

#### 2011年10月2日現在：冬小麦の生育状況(\*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted		29	20	52	49
Emerged		10	-	18	18

#### 2011年10月2日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

	(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		NA	NA	NA	NA	NA
Last week		NA	NA	NA	NA	NA

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

以上