

オレゴン州：小麦作柄と気象状況 2009年9月20日現在（第1回）

概況 オレゴン州の2009年9月20日に終る1週間の気象は、全州にて気温は平年より高目であり、Willamette Valleyでは多少の降雨が記録されたが、NC地区では乾燥気象であった。Valleyの1週間の降水量は0.03~0.23インチと少なかった。NC地区では降雨は記録されなかった。最高気温はNC地区にて82~90度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日（前週：6.8日）であった。土壌水分はTopsoil並びにSubsoil共に前週より大幅に減少し、2010年産小麦の播種には悪い水分状態となった。2010年産冬小麦の播種は第3週目に入り、全州の27%にて完了した。前週より3ポイント増加したのみであるが、播種のペースは昨年/平年より早い。Sherman郡では乾燥した圃場に播種を開始した農家もある。夜間から明け方の気温が急激に下がり、露が降り多少の水分が播種の助けとなった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	32	45	23	1
	Last week	32	23	45	0
Subsoil	This week	37	39	24	0
	Last week	21	46	33	0

冬小麦の生育状況(*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted	27	24	17	15
Emerged	NA	NA	NA	NA

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 2005,2006,2007,2008 and 2009 crop years